



Основной каталог

Серия Solution Маркеры и системы маркировки

Серия Solution

Маркеры и системы маркировки

Обзор	1
Термотрансферный принтер НТР500 и совместимые с ним маркеры	2
Термотрансферный принтер МG3 и совместимые с ним маркеры	3
Плоттеры АМS 500 и АМS 250 и совместимые с ними маркеры	4
Маркеры с предварительной печатью и заказные маркеры	5
Инструкции по выбору маркеров для клемм других производителей	6
Указатель	7

Ассортимент соединительных устройств

1

Компания АВВ предлагает широкий ассортимент клеммных соединений, в которых применяются различные технологии (винтовые, втычные, пружинные, с прорезанием изоляции, разъемные, шпилька и т.д.), используемые в более чем 6000 продуктов и решений.

	Серия SNA		Серия SNK		Клеммы	
Назначение	Стандартное промышленное применение		Предпочтительные клеммы для следующего применения: – стандартные и высокостандартные отрасли промышленности; – строительство; – торговые партнеры.		Сегменты рынка	Применение/функции
Семейства продуктов и функции	Винтовые	Проходные Многоуровневые Заземление Разъединение Для предохранителей	Винтовые	Проходные Многоуровневые Заземление Разъединение Для предохранителей Тестирование и измерения Передача данных	Энергетика Железнодорожный транспорт Автоматизация процессов Нефтехимия КИП Опасные зоны ОВК и компрессоры Ветроэнергетика Насосы и водоснабжение Машинное оборудование и безопасность Энергоснабжение критически важного оборудования Солнечная энергетика	Защита: PEN (совмещенный нулевой рабочий и защитный проводник), разъединитель нейтрали Разъединение: многоуровневые, разъемные соединители... Для защиты предохранителями Тестирование и измерения Соединение датчиков и исполнительных устройств Для распределительных коробок Экономия пространства: мини-клеммы Распределение электроэнергии Держатели компонентов
	Пружина	Проходные Двухуровневые Заземление Отключение Для предохранителей	Втычные	Проходные Двухуровневые Заземление Отключение Для предохранителей		
	Шпилька	Проходные	Разъемные втычные	Проходные 1- или 2-зажимные		
						
Основной каталог	Клеммы серии SNA 		Клеммы серии SNK 		Клеммы серии Solution 	
Интернет	www.abb.com/lowvoltage Страницы каталога, сертификаты, одобрения http://abb-control-products.partcommunity.com Загрузка трехмерных и двумерных моделей оборудования http://www.ourdoonline.com/lpcp/1SNC160019C0202_SNA_series/		www.abb.com/lowvoltage Страницы каталога, брошюры, технические описания, сертификаты, одобрения www.abb.com/connectocontrol Страницы каталога, видеоролики, презентации, чертежи, инструменты http://abb-control-products.partcommunity.com Загрузка трехмерных и двумерных моделей оборудования		www.abb.com/lowvoltage Страницы каталога http://abb-control-products.partcommunity.com Загрузка трехмерных и двумерных моделей оборудования http://www.ourdoonline.com/lpcp/1SNC160020C0201-Solution-series/	

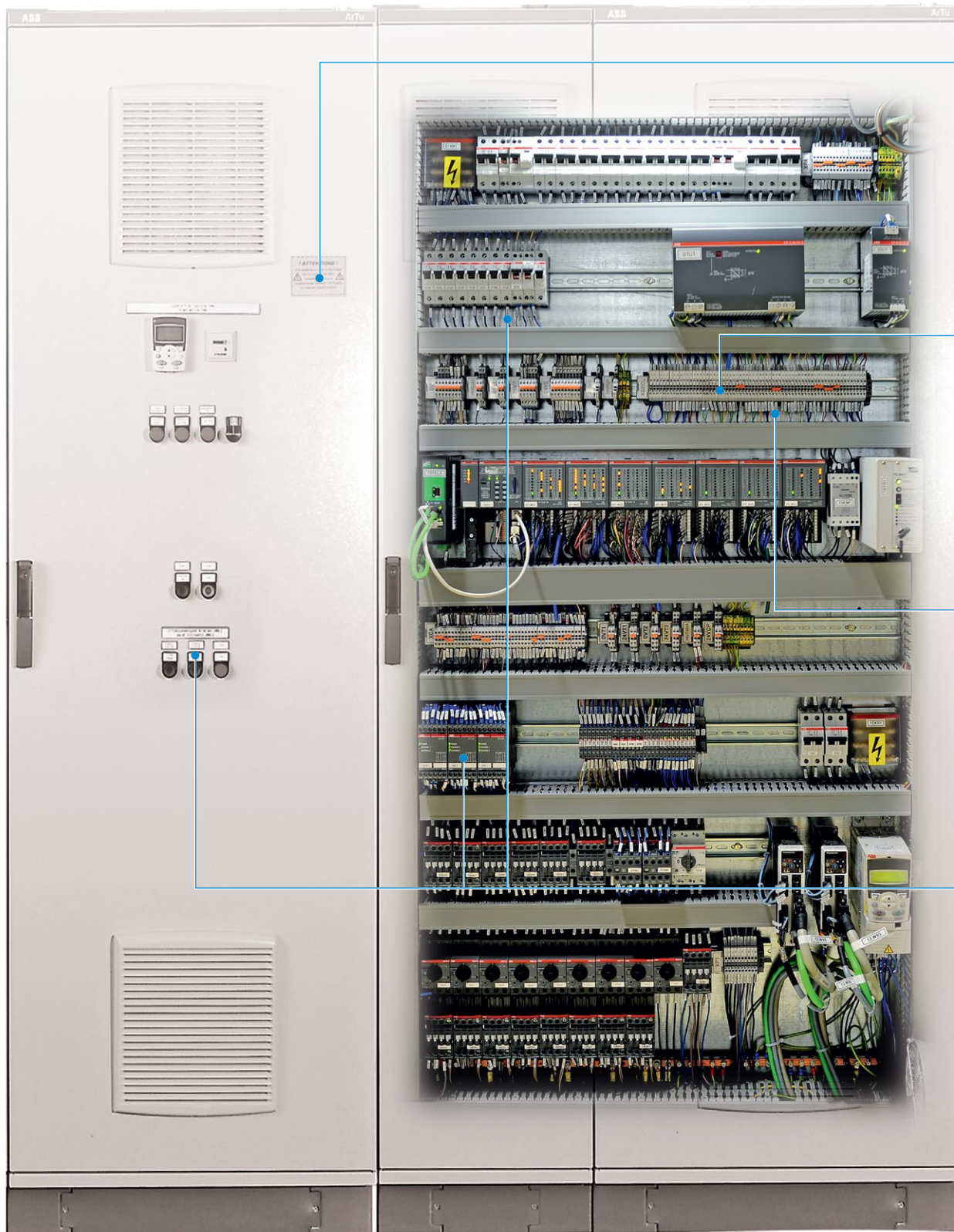
Серия Solution

	ESSAILEC®	Interfast	Маркировка
Технологии	Тестовые блоки	Предварительная разводка для ПЛК	Маркеры и системы маркировки
Винтовой зажим Пружинный зажим ADO System® Разъемные Безопасные (подпружиненные) Шпилька Быстрое подключение Пайка	Розетки на ток и напряжение Вилки на ток и напряжение	Interfast PCB Interfast MS Кабели	Системы маркировки Маркеры для клемм: – С маркировкой – Чистые Маркеры для проводов и кабелей Маркеры-наклейки
			
	Тестовые блоки ESSAILEC® 	Интерфейсные модули и инструкции по выбору 	Решения маркировки 
	www.abb.com/lowvoltage Страницы каталога, брошюры, технические описания, сертификаты, одобрения	www.abb.com/lowvoltage Страницы каталога, инструкции по выбору (ABB, Siemens, Schneider, Rockwell и т.д.), брошюры, технические описания, сертификаты, одобрения www.web-edia.com/interfast Электронные инструкции по выбору, страницы каталога, видеоролики, презентации, чертежи	www.abb.com/lowvoltage Страницы каталога, руководства пользователя, программное обеспечение

Решения маркировки ABB

Широкий ассортимент продукции, удовлетворяющий всем требованиям к маркировке оборудования

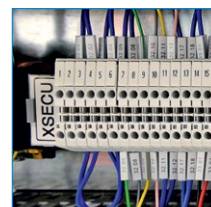
1



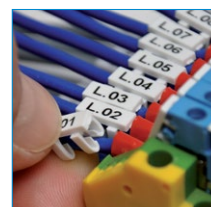
Обозначение щита



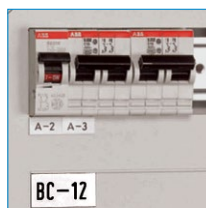
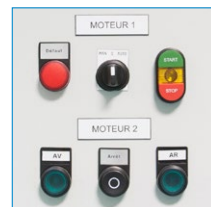
Обозначение клемм и маркеры групп



Обозначение проводов и кабелей



Обозначение компонентов и оборудования



Системы маркировки

Инструкции по выбору

1

Для маркировки большого объема оборудования

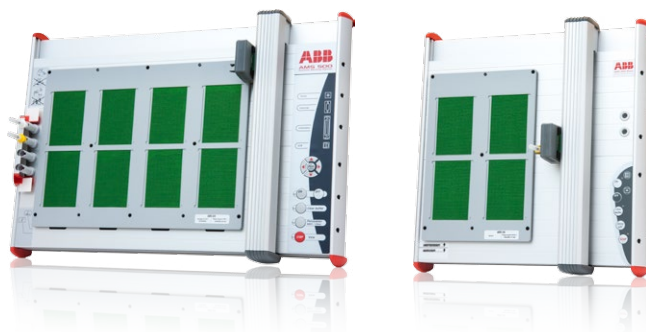


Системы маркировки	HTP500-V2
Технология	Термотрансферная печать
Режим печати	Ручной/автоматический (до 64 карт)
Скорость печати	Высокая
Качество печати	300 x 600 тчк/дюйм
Ресурс печати 1 ленточного или чернильного картриджа	~ 60 000 маркеров RC510 (маркеры 5 x 10 мм)
Доступные цвета печати (монохромная)	Черный/красный
Материал маркеров клемм	Поликарбонат
Маркеры для клемм	
Пустые маркеры из полиамида для клемм серии SNK	–
Пустые маркеры из поликарбоната для клемм серии SNK	MC
Пустые маркеры из ПВХ для клемм серии SNK	–
Пустые маркеры из полиамида для клемм серии SNA и Solution	–
Пустые маркеры из поликарбоната для клемм серии SNA и Solution	RC...TT
Пустые маркеры из ПВХ для клемм серии SNA и Solution	–
Пустые боковые маркеры (высотой 5 мм) из полиамида для клемм серии SNA и Solution	–
Маркеры торцевых фиксаторов	2 типа маркеров
Пустые маркеры для клемм других производителей	3 производителя
Маркеры для проводов и кабелей	2 типа маркеров
Маркеры для компонентов и оборудования	4 типа маркеров

Для универсального применения

Для базовых возможностей маркировки

1



MG3	AMS 500	AMS 250
Термотрансферная печать	Плоттер	
Ручной	Ручной	
Средняя	Низкая	
300 x 600 тчк/дюйм	300 x 300 тчк/дюйм	
~ 160 000 MG-CPM (маркеры 5 x 10 мм)	~ 230 000 маркеров (3 символа на маркер)	
Черный/красный/синий/зеленый/белый	Черный	
Поликарбонат	Полиамид	
–	МС...РА	
MG-CPM	–	
MG-CPMF	–	
–	RC/ RCAL/ RB/ RCT/ RCP5/ RPEV	
MG-CPM	–	
MG-CPMF	REN/ RTM	
–	RC55/ RC65	
2 типа маркеров	4 типа маркеров	
15 производителей	5 производителей	
4 типа маркеров	1 тип маркеров	
9 типов маркеров	9 типов маркеров	



Серия Solution

Пустые маркеры и наклейки для термотрансферного принтера HTP500

Термотрансферный принтер HTP500	10
Комплект и принадлежности для HTP500	12



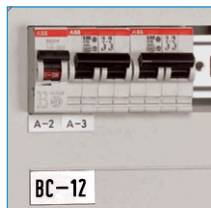
Обозначение клемм

Инструкции по выбору маркеров для клемм ABB	14									
Маркеры для клемм ABB	<table> <tr> <td>MC...</td> <td>для серии SNK</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>RC...TT</td> <td>для серии SNA и Solution</td> <td>17</td> </tr> </table>	MC...	для серии SNK	16	RC...TT	для серии SNA и Solution	17			
MC...	для серии SNK	16								
RC...TT	для серии SNA и Solution	17								
Маркеры для клемм других производителей	RCP, RCW, RCL	18								
Маркеры торцевых фиксаторов	<table> <tr> <td>MCLH, MCLH-R1</td> <td>для серии SNK</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>RCPEAD-TT</td> <td>для серии SNA и Solution</td> <td>22</td> </tr> </table>	MCLH, MCLH-R1	для серии SNK	20	RCPEAD-TT	для серии SNA и Solution	22			
MCLH, MCLH-R1	для серии SNK	20								
RCPEAD-TT	для серии SNA и Solution	22								
Держатели и колпачки маркировки ряда для торцевых фиксаторов	<table> <tr> <td>LH, LH-R1</td> <td>для серии SNK</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>PEAD, EPR2</td> <td>для серии SNA и Solution</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>PEB, PEBM, EPR1</td> <td>для серии SNA и Solution</td> <td>31</td> </tr> </table>	LH, LH-R1	для серии SNK	21	PEAD, EPR2	для серии SNA и Solution	22	PEB, PEBM, EPR1	для серии SNA и Solution	31
LH, LH-R1	для серии SNK	21								
PEAD, EPR2	для серии SNA и Solution	22								
PEB, PEBM, EPR1	для серии SNA и Solution	31								



Обозначение проводов и кабелей

Инструкции по выбору маркеров для проводов и кабелей	24						
Маркеры для проводов и кабелей	<table> <tr> <td>WMTT</td> <td>Маркировка из ПВХ (нужен держатель маркировки)</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>PCGS</td> <td>большая маркировка (нужен держатель маркировки)</td> <td>28</td> </tr> </table>	WMTT	Маркировка из ПВХ (нужен держатель маркировки)	26	PCGS	большая маркировка (нужен держатель маркировки)	28
WMTT	Маркировка из ПВХ (нужен держатель маркировки)	26					
PCGS	большая маркировка (нужен держатель маркировки)	28					
Держатели маркировки для проводов и кабелей	<table> <tr> <td>RING, SNAP, RINGT23</td> <td>держатель для прозрачной маркировки</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>RINGT209</td> <td>для большой маркировки, пристегиваемой к кабелям крупного сечения</td> <td>28</td> </tr> </table>	RING, SNAP, RINGT23	держатель для прозрачной маркировки	27	RINGT209	для большой маркировки, пристегиваемой к кабелям крупного сечения	28
RING, SNAP, RINGT23	держатель для прозрачной маркировки	27					
RINGT209	для большой маркировки, пристегиваемой к кабелям крупного сечения	28					



Обозначение компонентов и оборудования

Маркеры-наклейки для маркировки ряда	RPA-TT, PIB2-TT	30	
	PAM	для обозначения ряда	32
Предварительно разрезанные маркеры	BA4	для контакторов, реле...	33
	PPB	двухцветная маркировка	34
Держатели и колпачки для маркировки	PAM100015, PCT	15-мм рейка и защитный колпачок	35
	KA1-8120	держатель маркера для кнопок	35



Обозначение щита

Пластины для наклейки на щит	PAT	36
Пластины для крепления заклепками на щит	PPT	36

Инструкции по выбору маркеров других производителей	170
---	-----

Термотрансферный принтер НТР500

Лучшее решение для печати большого количества клеммных маркеров

2



Система маркировки с быстрой печатью высокого разрешения

Экономия времени

Податчик на 64 карты позволяет запустить последовательную печать без вмешательства человека. Печать происходит очень быстро, благодаря чему можно печатать до 8500 маркеров в час.

Немедленное использование

Благодаря технологии термотрансферной печати не требуется время на сушку. После печати маркеры можно сразу устанавливать на электроустановку.

Всегда чистая печать

Перед каждой печатью специальная чистящая лента автоматически очищает маркировочную карту, обеспечивая наилучшее качество печати для маркеров. Кроме того, с цифрового экрана принтера НТР500 можно запустить автоматический режим очистки.

Простое обслуживание

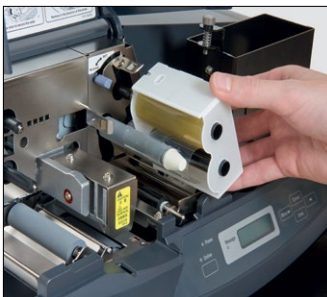
Легкий доступ к зонам печати и подачи позволяет сменить ленту за несколько секунд. Во время замены ленточного картриджа ваши руки останутся чистыми.



Податчик на 64 карты



Простая замена ленты



Специальная чистящая кассета легко снимается



Цифровой экран с интерфейсом

Полезные функции

Программное обеспечение НТР500

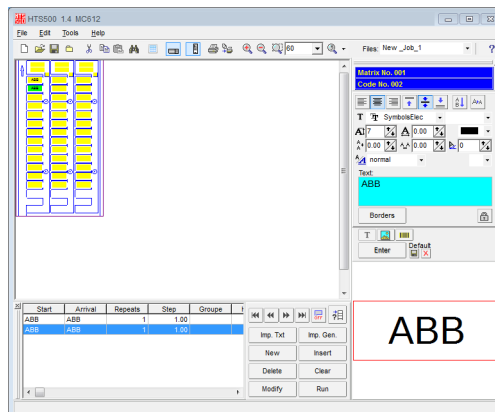
Программное обеспечение для НТР500 поддерживает все шрифты Windows и импорт изображений и данных в различные форматы (.csv, .glv, etc.), позволяя полностью настроить распечатку.

Ограниченное число опорных пластин

Благодаря использованию только 3 опорных пластин принтер НТР500 упрощает повседневные задачи печати.

Полнофункциональный интерфейс цифрового экрана

Язык можно выбрать непосредственно в интерфейсе принтера.



Технические характеристики

- Разрешение: 300 тчк/дюйм
- Длина: 418 мм
- Ширина: 235 мм
- Высота: 210 мм
- Масса: 9,5 кг

Требования к конфигурации компьютера

- Microsoft® Windows® XP, Windows Vista или Windows 7*
- USB-подключение
- Дисковод или подключение к Интернету.

* За исключением Windows 7 (64-разрядный).

Термотрансферный принтер HTP500

Комплект и принадлежности

2



HTP500-V2 KIT



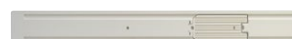
HTP500-CLEAN



HTP500-FEED



HTP500-PL



HTP500-PL2



HTP500-PL3



RIB-B

Описание

- Высокая производительность.
- Большие объемы и серийное производство.
- Предназначен для клемм ABB.

Данные для заказа

Описание	Тип	Код заказа	Упак. шт.	Масса (1 шт.) Г
Комплект термотрансферного принтера	HTP500-V2 KIT	1SNA235700R1500	1	16000,00
Комплектация:				
1 термотрансферный принтер HTP500-V2	HTP500-V2			
1 диск с программным обеспечением	HTS500			
1 кабель питания	HTP500-PW			
1 USB-кабель	HTP500-USB			
1 опорный стол	HTP500-BAS			
1 универсальный подачик для карт маркеров	HTP500-FEED			
1 чистящая кассета	HTP500-CLEAN			
1 кассета с черной лентой	RIB-B			
1 опорная пластина для маркеров клемм ABB	HTP500-PL2			
1 универсальная опорная пластина для маркеров проводов	HTP500-PL			

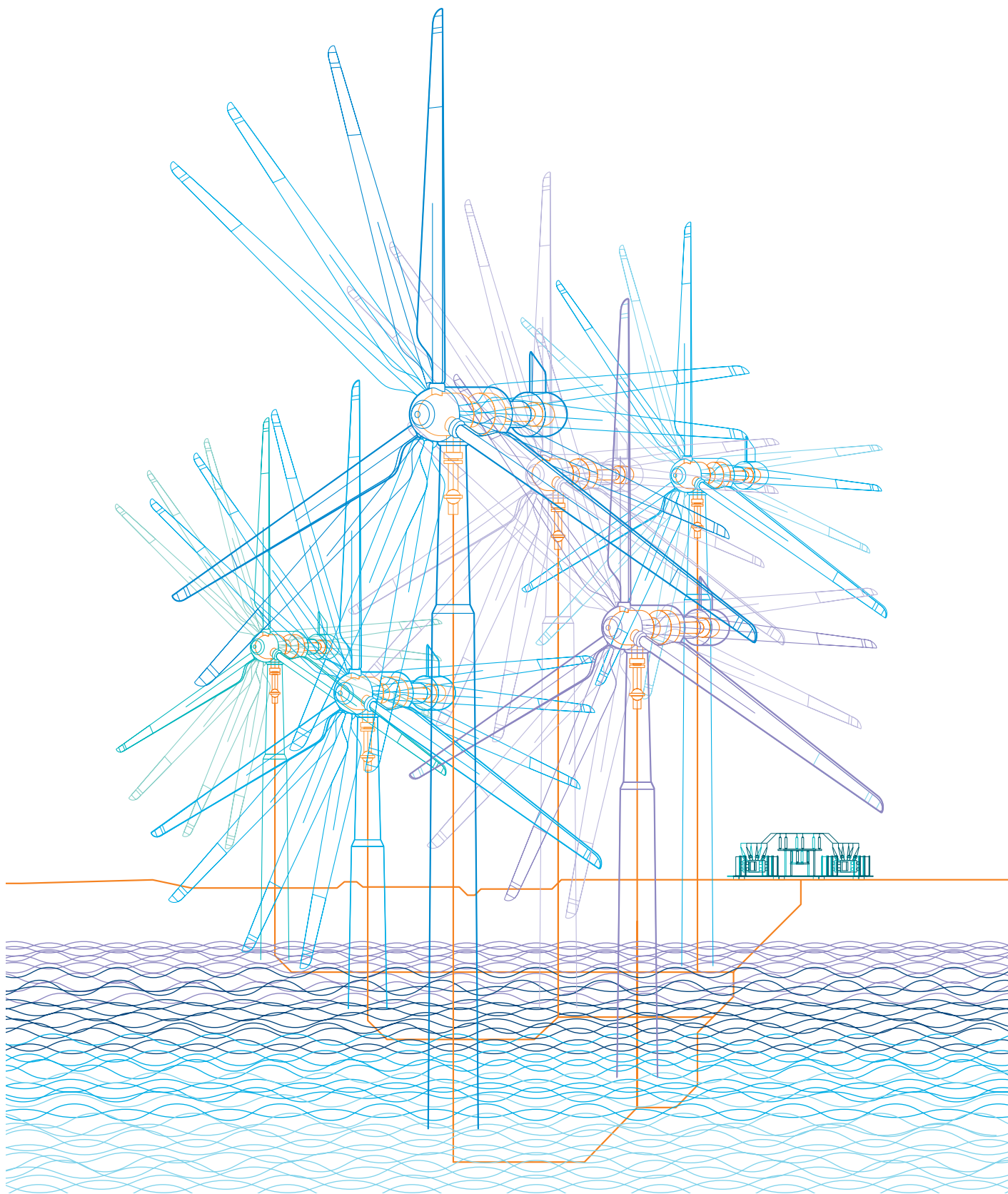
Подачики и опорные пластины

Описание	Тип	Код заказа	Упак. шт.	Масса (1 шт.) Г
Универсальный подачик для карт маркеров	HTP500-FEED	1SNA235703R0400	1	515,00
Опорная пластина для маркеров клемм ABB	HTP500-PL2	1SNA235705R0600	1	130,00
Универсальная опорная пластина для маркеров проводов	HTP500-PL	1SNA235704R0500	1	294,00
Опорная пластина для маркеров клемм других производителей	HTP500-PL3	1SNA235707R0000	1	130,00
Опорная пластина для маркеров BA4	HTP500-BA4	1SNA235712R2400	1	291,00

Принадлежности

Описание	Тип	Код заказа	Упак. шт.	Масса (1 шт.) Г
Кассета с черной лентой	RIB-B	1SNA235710R0600	3	69,03
Кассета с красной лентой для идентификационных табличек и маркеров-наклеек	RIB-R	1SNA235711R2300	3	69,03
Кассета с красной лентой для маркеров клемм и проводов	RIB-RS	1SNA235718R0200	3	69,03
Чистящая кассета	HTP500-CLEAN	1SNA235714R2600	1	83,50
Стандартный чистящий ролик ø 18	HTP500-ROLL	1SNA235715R2700	1	40,50
Печатающая головка	HTP500-PRINT	1SNA235716R2000	1	20,00
Кабель питания	HTP500-PW	1SNA235709R1200	1	120,00
Пылезащитная крышка для систем HTP500 и AMS 500	ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ	1SNA360161R1500	1	200,00
Деревянный ящик для комплекта HTP500-V2	КРЫШКА	1SNA235717R2100	1	9980,00
Диск с программным обеспечением	HTS500	1SNA235702R0300	1	17,00
Опорный стол	HTP500-BAS	1SNA235706R0700	1	4060,00
Кабель питания	HTP500-PW	1SNA235709R1200	1	120,00

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.










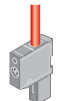



PB13

Инструкции по выбору маркеров для НТР500

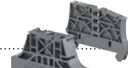








Инструкции по выбору пустых маркеров для клемм АВВ

Клеммы (для не указанных в таблице клемм нет совместимых с этим принтером маркеров)

Технология соединения	Номер детали для клеммы	Тип маркера	Монтаж маркера
Винтовой зажим 	1SNK...	Маркировка для клемм	Верхняя и боковая маркировка 
	1SNA... (1)	Маркировка для клемм	Боковая маркировка 
Втычное и разъёмное втычное 	1SNK...	Маркировка для клемм	Верхняя и боковая маркировка 
Пружинный зажим 	1SNA... (1)	Маркировка для клемм	Верхняя маркировка 
Подпружиненный винтовой зажим 	1SNA...	Маркировка для клемм	Боковая маркировка 
Разъёмный винтовой зажим 	1SNA...	Маркировка для клемм	Боковая маркировка 

(1) Кроме мини-блоков.

Торцевые фиксаторы и держатели маркировки ряда серии SNK

BAZ1		Одноэлементный маркер		Верхняя маркировка 	MC512
BAM3				Верхняя и боковая маркировка 	MC812
LH (держатель маркировки для BAM3, BAZH1, BAZ1)		Маркер		Верхняя маркировка 	MC-LH
LH-R1 (держатель маркировки для BAM3, BAZH1, BAZ1)					MC-LHR1



Ширина клемм											
5 мм 0,197 дюйма	5,08 мм 0,200 дюйма	5,2 мм 0,205 дюйма	6 мм 0,236 дюйма	8 мм 0,315 дюйма	10 мм 0,394 дюйма	12 мм 0,472 дюйма	16 мм 0,630 дюйма	22 мм 0,866 дюйма	26 мм 1,024 дюйма	31 мм 1,220 дюйма	36 мм 1,417 дюйма
		MC512	MC612	MC812	MC812 (2)						
RC510TT			RC610TT	RC810TT	RC810TT (2)						
		MC512	MC612	MC812	MC812 (2)						
RC510TT			RC610TT	RC810TT	RC810TT (2)						
			RC610TT	RC810TT	RC810TT (2)						
	RC510TT										

(2) Если ширина маркера меньше ширины зоны маркировки, необходимо устанавливать маркеры отдельно для каждой клеммы.

Торцевые фиксаторы и держатели маркировки ряда серии SNA

BAM2, BADH		Одноэлементный маркер		Верхняя и боковая маркировка		RC810TT (2)
BADL						RC810TT
BADRL, BAR		Одноэлементный маркер		Верхняя маркировка		RC610TT
BAMH						RC810TT
PEAD (держатель маркера для BAM2 и BADL)		Маркер		Верхняя маркировка		RCPEAD-TT
PEB		Маркер		Верхняя маркировка		PIB2-TT

(2) Если ширина маркера меньше ширины зоны маркировки, необходимо устанавливать маркеры отдельно для каждой клеммы.

Маркеры для клемм MC

Пустые маркеры для серии SNK



1SNK16015BF0014

MC512

2

Описание

- Пустая карта маркеров для высококачественной маркировки.
- Предназначены для маркировки клемм серии SNK.
- Долговечная маркировка в самых тяжелых условиях окружающей среды.
- Изготавливаются из твердого поликарбоната.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Поликарбонат	V0	От -55°C до +110°C От -67°F до +230°F

Данные для заказа

Размеры	Максимальное число печатных знаков	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса

Маркеры для клемм серии SNK

MC512



Для клемм с промежуточным расстоянием 5,2 мм (0,205 дюйма) и торцевого фиксатора BAZ1

12 x 5	0,472 x 0,197	3	8	45	Белый <input type="checkbox"/>	MC512	1SNK140000R0000	22	9,00
					Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MC512-YL	1SNK140004R0000	22	9,00

MC612



Для клемм с промежуточным расстоянием 6 мм (0,236 дюйма)

12 x 5,6	0,472 x 0,220	3	8	39	Белый <input type="checkbox"/>	MC612	1SNK150000R0000	22	10,00
					Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MC612-YL	1SNK150004R0000	22	10,00

MC812



Для клемм с промежуточным расстоянием от 8 мм (0,315 дюйма) и торцевого фиксатора BAM3

12 x 7,6	0,472 x 0,299	4	8	30	Белый <input type="checkbox"/>	MC812	1SNK160000R0000	22	10,00
					Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MC812-YL	1SNK160004R0000	22	10,00

Принадлежности системы маркировки

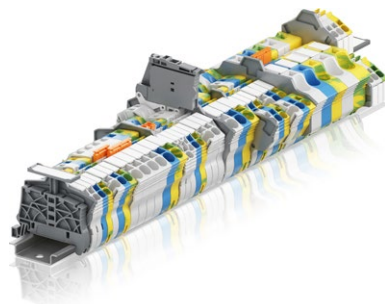
НТР500-PL2



Опорная пластина

Входит в комплект НТР500-V2		НТР500-PL2	1SNA235705R0600	1	291,00
-----------------------------	--	------------	-----------------	---	--------

Инструкция по монтажу

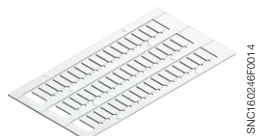


Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

1SNK160190S1101

Маркеры для клемм RC..TT

Пустые маркеры для серии SNA и Solution



RC510TT

1SNC160246R0014

Описание

- Пустая карта маркеров для высококачественной маркировки.
- Долговечная маркировка в самых тяжелых условиях окружающей среды.
- Изготавливаются из твердого поликарбоната.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Поликарбонат	V0	От -50°C до +120°C От -58°F до +248°F

Данные для заказа

Размеры	Максимальное число печатных знаков	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм							

Для клемм шириной 5 мм (0,197 дюйма)

RC510TT



10 x 5	0,394 x 0,197	3	7	48	Белый <input type="checkbox"/>	RC510TT	1SNA231600R1500	22	12,00
					Желтый <input type="checkbox"/>	RC510TT-YL	1SNA231700R1100	22	12,00

Для клемм шириной 6 мм (0,236 дюйма)

RC610TT



10 x 6	0,394 x 0,236	3	7	39	Белый <input type="checkbox"/>	RC610TT	1SNA233600R1700	22	12,00
					Желтый <input type="checkbox"/>	RC610TT-YL	1SNA233700R1300	22	12,00

Для клемм шириной 8 мм (0,315 дюйма)

RC810TT



10 x 8	0,394 x 0,315	4	7	30	Белый <input type="checkbox"/>	RC810TT	1SNA234600R1000	22	12,00
					Желтый <input type="checkbox"/>	RC810TT-YL	1SNA234700R1400	22	12,00

Принадлежности системы маркировки

HTP500-PL2



Опорная пластина

Входит в комплект HTP500-V2						HTP500-PL2	1SNA235705R0600	1	291,00
-----------------------------	--	--	--	--	--	------------	-----------------	---	--------

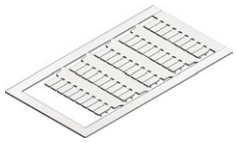
Инструкция по монтажу



Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RCP, RCW, RCL

Пустые маркеры для других производителей



1SNC16024R0014

RCP510

2

Описание

- Пустая карта маркеров для высококачественной маркировки.
- Используются для маркировки клемм других производителей.
- Долговечная маркировка в самых тяжелых условиях окружающей среды.
- Изготавливаются из твердого поликарбоната.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Поликарбонат	V0	От -50°C до +120°C От -58°F до +248°F

Данные для заказа

Размеры	Максимальное число печатных знаков	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса

RCP510

Для винтовых клемм Wago и Phoenix

10 x 5	0,394 x 0,197	3	7	45	Белый <input type="checkbox"/>	RCP510	1SNA235095R1600	12	11,25
--------	---------------	---	---	----	--------------------------------	--------	-----------------	----	-------



RCW510

Для клемм Weidmüller

10 x 5	0,394 x 0,197	3	7	45	Белый <input type="checkbox"/>	RCW510	1SNA235096R1700	12	10,83
--------	---------------	---	---	----	--------------------------------	--------	-----------------	----	-------



RCL510

Для клемм Legrand, Wieland и Télémécanique

10 x 5	0,394 x 0,197	3	7	45	Белый <input type="checkbox"/>	RCL510	1SNA235097R1000	12	10,42
--------	---------------	---	---	----	--------------------------------	--------	-----------------	----	-------



Принадлежности системы маркировки

НТП500-PL3

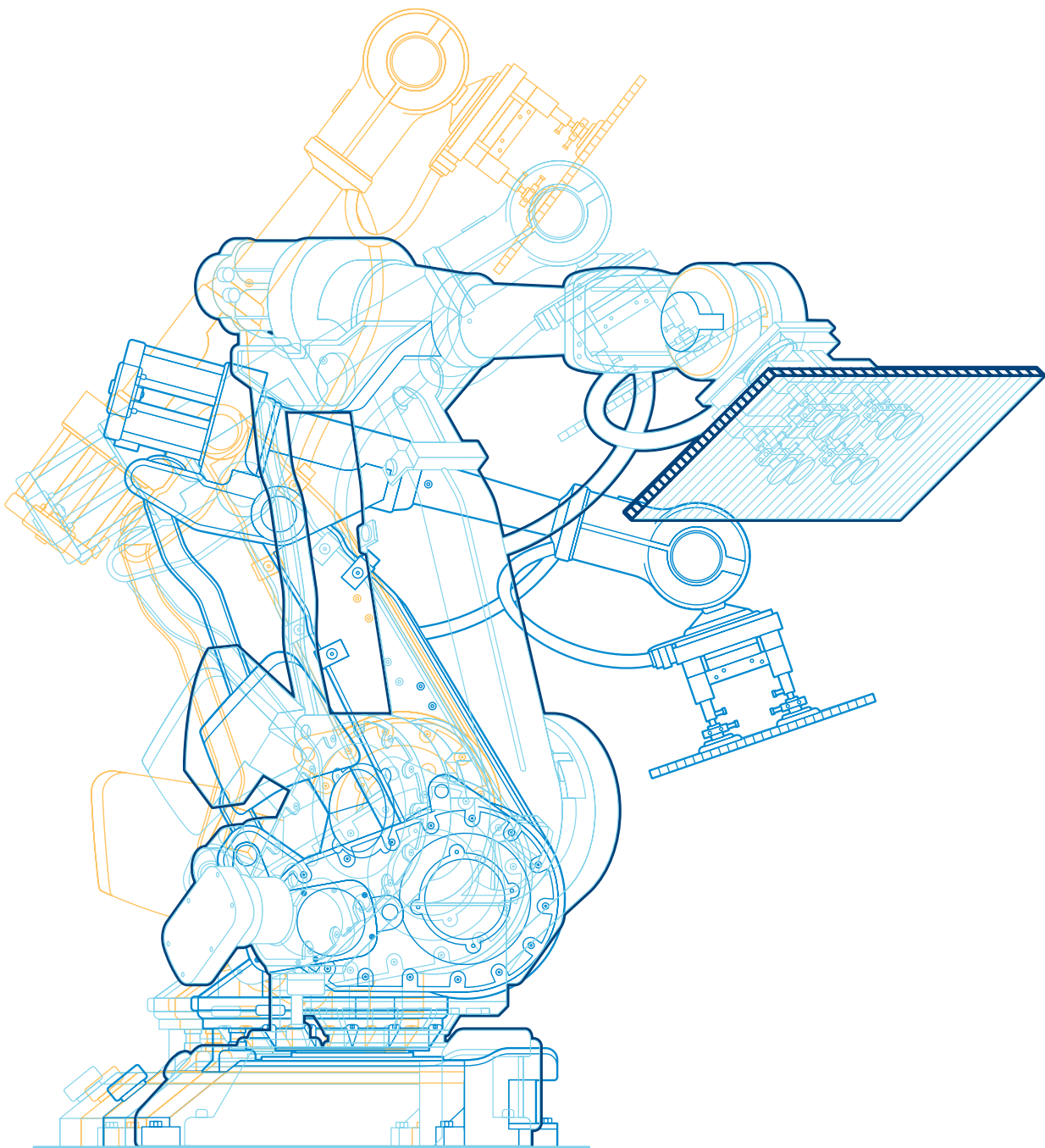
Опорная пластина

Приобретается отдельно		НТП500-PL3	1SNA235707R0000	1	130,00
------------------------	--	------------	-----------------	---	--------



См. инструкции по выбору для других производителей в конце каталога.

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

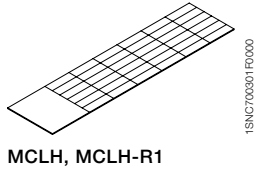


Маркеры торцевых фиксаторов MCLH

Предварительно разрезанные пустые маркеры-наклейки для серии SNK



2



MCLH, MCLH-R1

1SNK900630R0000

Описание

- Маркируйте клеммные узлы при помощи маркеров-наклеек, совместимых с держателями маркеров ряда LH.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ + акриловый клей	V0	От -55°C до +110°C От -67°F до +230°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм				карта	(1 карта) г

Для держателя маркера ряда LH

MCLH

30 x 8,8	1,181 x 0,346	36	Белый <input type="checkbox"/>	MCLH	1SNK900630R0000	25	10,00
			Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MCLH-YL	1SNK900633R0000	25	10,00

Для держателя маркера ряда LH-R1

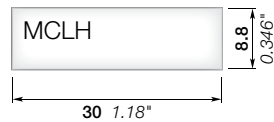
MCLH-R1

35,35 x 17,65	1,392 x 0,695	15	Белый <input type="checkbox"/>	MCLH-R1	1SNK900631R0000	25	10,00
			Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MCLH-R1-YL	1SNK900634R0000	25	10,00

Принадлежности системы маркировки

Нет необходимости в опорной пластине.
Для печати вставляются непосредственно в систему маркировки HTP500.

Инструкция по монтажу



Совместимые держатели



LH



LH-R1

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Держатели маркировки ряда для торцевых фиксаторов LH, LH-R1 Для маркеров MCLH



1SNK160210R0014

Описание

- Простая маркировка клемм при помощи белых или желтых маркеров.
- Регулировка по высоте для лучшей видимости.
- Совместимость со всеми торцевыми фиксаторами SNK.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Полиамид	V0	От -55°C до +110°C От -67°F до +230°F

Данные для заказа

Промежуточное расстояние	Размеры		Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
	мм	дюйм					

Для MCLH

LH									
10	0,394	8,8 x 30	0,35 x 1,18	Темно-серый	■	LH	1SNK900605R0000	50	0,60

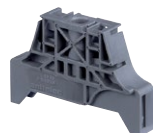
Для MCLH-R1

LH-R1									
19,5	0,768	17,9 x 35,65	0,70 x 1,40	Темно-серый	■	LH-R1	1SNK900607R0000	50	1,10

Указанные размеры относятся к площади маркировки.



Совместимые торцевые фиксаторы



BAM3
1SNK900001R0000



BAZ1
1SNK900002R0000

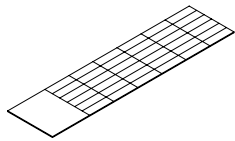


BAZH1
1SNK900102R0000

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

RCPEAD-TT, маркеры торцевых фиксаторов

Предварительно разрезанные пустые маркеры-наклейки



1SNC700002F0000

RCPEAD-TT

2

Описание

– Маркируйте клеммные ряды при помощи маркеров-наклеек, совместимых с держателями маркеров PEAD.

Основные технические характеристики

Материал	Горючесть
ПВХ + клейкий акрил	V0

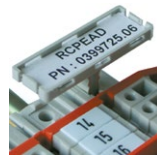
Информация для заказа

Размеры	Кол-во маркеров на карте	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Вес
мм	дюйм				карта (1 карта)	г
RCPEAD-TT						
9 x 29	0,354 x 1,142	36	Белый <input type="checkbox"/>	RCPEAD-TT	1SNA235158R0100	25 9,80
			Желтый <input type="checkbox"/>	RCPEAD-TT-YL	1SNA235159R0200	25 9,60

Аксессуары системы для маркировки

Нет необходимости в опорной пластине.
Установка напрямую в систему для маркировки НТР500.

Инструкции по установке



PEAD + RCPEAD-TT

Держатели PEAD для маркировки ряда

Для маркировки ряда RCPEAD



1SNC160059F0014

PEAD

Описание

- Простая маркировка клемм при помощи белых или желтых маркеров;
- регулируемая высота для улучшенной видимости;
- совместимость с торцевыми фиксаторами серии BAM2 и BADL SNA.

Основные технические характеристики

Материал	Горючесть
Полиамид	V0

Информация для заказа

Размеры	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Вес
мм	в			шт.	(1 шт.) г

PEAD

Держатель маркировки ряда для торцевых фиксаторов, совместимый с маркерами RCPEAD и RCEPAD-TT и защитными колпачками EPR2.

9 x 29	0,354 x 1,142	Серый <input type="checkbox"/>	PEAD	1SNA399719R1000	20 0,78
--------	---------------	--------------------------------	------	-----------------	---------

Указанные размеры относятся к площади маркировки.

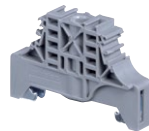
EPR2

Карта из 20 колпачков для маркеров RCPEAD и RCPEAD-TT

9 x 29	0,354 x 1,142	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/>	EPR2	1SNA399726R0700	1 4,00
--------	---------------	--	------	-----------------	--------



Совместимые торцевые фиксаторы

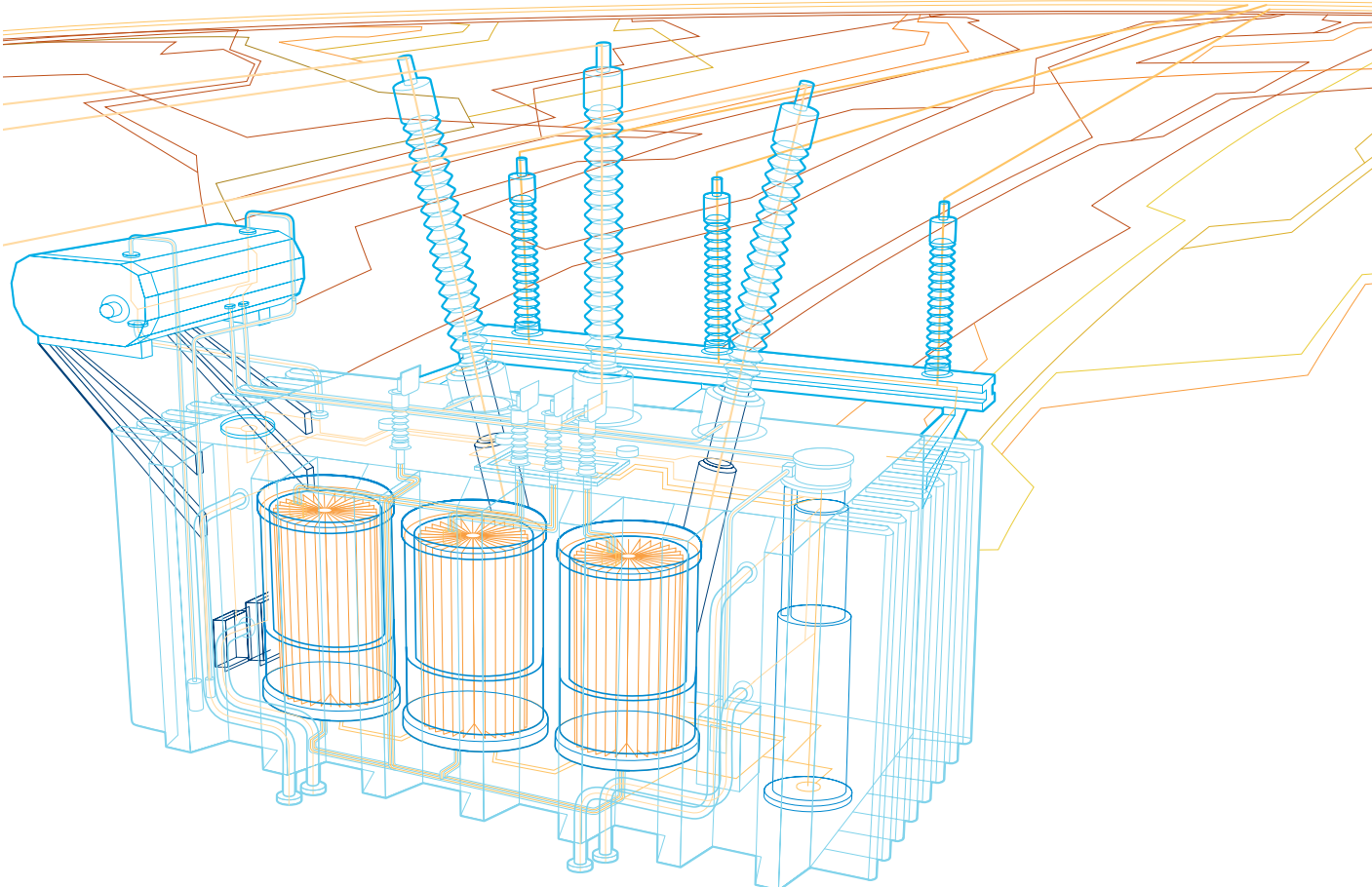


BAM2
1SNA206351R1600



BADL
1SNA399903R0200

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.



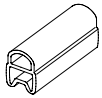
Маркеры для проводов и кабелей для печати на НТР500

Инструкции по выбору

Защищенная маркировка проводов и кабелей с возможностью изменения

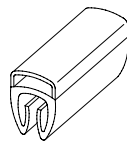
2

Каждый отдельный маркер и каждый держатель маркировки легко снимается с основания и устанавливается на кабель. Напечатанный маркер надежно защищен в своем держателе.



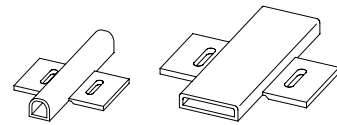
RING (КОЛЬЦО)

Надеваемые на кабель держатели маркеров, используемые перед подключением проводов.



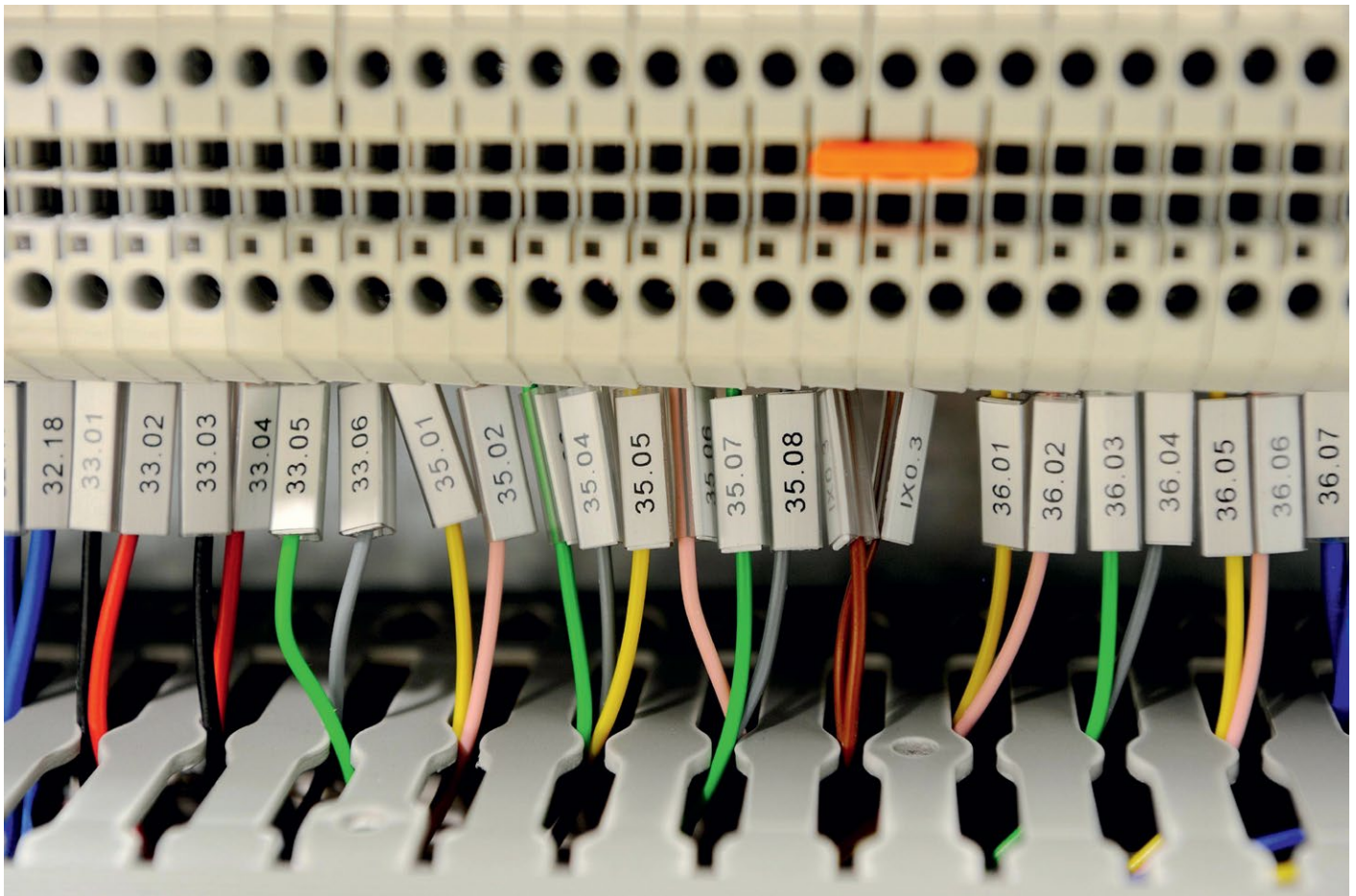
SNAP (ЗАЩЕЛКА)

Фиксируемые на кабеле держатели маркеров, которые надеваются на подключенные и неподключенные провода.



RINGT (Т-КОЛЬЦО)

Пристегиваемые на кабель держатели маркеров, рекомендуемые для использования с толстыми трубками, металлорукавом и каналами.



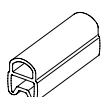
1SNC160210S1101

Маркеры для проводов и кабелей НТР500

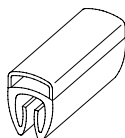
Инструкции по выбору

Для изменяемой со временем маркировки

Держатели маркеров + вставные маркеры



RING



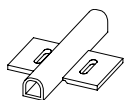
SNAP



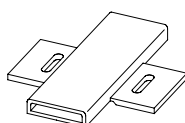
Наружный диаметр провода		Длина держателя маркера		Держатель маркера	Совместимый маркер
мм	дюйм	мм	дюйм		
Надеваемый на кабель держатель маркера (кольцо)					
Ø 1,5 ... 2,5	Ø 0,059 ... 0,098	12	0,472	RING122	WMTT 12
		18	0,709	RING182	WMTT 18
Ø 2 ... 4	Ø 0,079 ... 0,157	12	0,472	RING124	WMTT 12
		18	0,709	RING184	WMTT 18
Ø 4 ... 7	Ø 0,157 ... 0,276	12	0,472	RING127	WMTT 12
		18	0,709	RING187	WMTT 18
Ø 6 ... 10	Ø 0,236 ... 0,394	12	0,472	RING1210	WMTT 12
		18	0,709	RING1810	WMTT 18
Фиксируемый на кабеле держатель маркера (защелка)					
Ø 2 ... 3,5	Ø 0,079 ... 0,138	15	0,591	SNAP152	WMTT 12
		23	0,906	SNAP232	WMTT 18
Ø 2,8 ... 5	Ø 0,11 ... 0,197	15	0,591	SNAP154	WMTT 12
		23	0,906	SNAP234	WMTT 18
Ø 5 ... 8	Ø 0,197 ... 0,315	15	0,591	SNAP157	WMTT 12
		23	0,906	SNAP237	WMTT 18
Ø 8 ... 10	Ø 0,315 ... 0,394	15	0,591	SNAP1510	WMTT 12
		23	0,906	SNAP2310	WMTT 18

Для маркировки толстых трубок

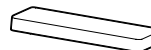
Пристегиваемые маркеры/держатели маркеров



RINGT23



RINGT209



Длина держателя маркера		Держатель маркера	Совместимый маркер
мм	дюйм		
23		RINGT23	WMTT 18
28		RINGT209	PCGS209

Маркеры для проводов и кабелей WMTT

Вставные предварительно разрезанные пустые маркеры



1SNC700189F0000

WMTT12

2

Описание

- Пустая карта маркеров для обозначения проводов и кабелей.
- Маркеры защищены держателями.
- Вставляются в прозрачные держатели типа «RING» (КОЛЬЦО) или «SNAP» (ЗАЩЕЛКА).
- Изготавливаются из твердого поликарбоната.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Поликарбонат	V0	От -50°C до +80°C От -58°F до +176°F

Данные для заказа

Размеры	Максимальное число печатных знаков	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса

WMTT12

Маркеры на 12 мм (0,472 дюйма) (для держателей RING (КОЛЬЦО) или SNAP (ЗАЩЕЛКА))

12 x 4	0,472 x 0,157	2	8	30	Белый	☐	WMTT12	1SNA235093R1400	32	6,70
--------	---------------	---	---	----	-------	---	--------	-----------------	----	------

WMTT18

Маркеры на 18 мм (0,709 дюйма)

18 x 4	0,709 x 0,157	2	10	18	Белый	☐	WMTT18	1SNA235094R1500	32	7,00
--------	---------------	---	----	----	-------	---	--------	-----------------	----	------

Принадлежности системы маркировки

НТП500-PL

Опорная пластина

Входит в комплект НТП500-V2							НТП500-PL	1SNA235704R0500	1	294,00
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	-----------	-----------------	---	--------

Совместимые держатели



RING (КОЛЬЦО)

Герметизированный прозрачный держатель



SNAP (ЗАЩЕЛКА)

Негерметизированный прозрачный держатель



RINGT23 (Т-КОЛЬЦО23)

Пристегиваемый герметизированный прозрачный держатель

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Прозрачные держатели маркеров RING, SNAP Для маркеров WMTT



1SNC160251F0014

Описание

- Прозрачный держатель маркера с профилем, позволяющим выполнять маркировку кабелей различного размера диаметром до 10 мм (0,394 дюйма).
- Используется с маркерами WM и WMTT.
- Изготавливается из ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ	V0	От -50°C до +80°C От -58°F до +176°F

Данные для заказа

Наружный диаметр провода		Сечение провода мм ²	Длина держателя		Цвет	Тип	Код заказа	Упак. шт.	Масса (1 шт.) г
мм	дюйм		мм	дюйм					

Для монтажа на кабель

RING (КОЛЬЦО)



RING (КОЛЬЦО)

Герметизированный прозрачный держатель на 12 мм (0,472 дюйма) для маркеров WM12 и WMTT12

1,5 ... 2,5	0,059 ... 0,098	12	0,472	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	RING122	1SNA235117R1000	3000	1,80
2 ... 4	0,079 ... 0,157			Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	RING124	1SNA235118R2100	3000	2,20
4 ... 7	0,157 ... 0,276			Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	RING127	1SNA235119R2200	2000	0,30
6 ... 10	0,236 ... 0,394			Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	RING1210	1SNA235120R2700	2000	0,50

Герметизированный прозрачный держатель на 18 мм (0,709 дюйма) для маркеров WM18 и WMTT18

1,5 ... 2,5	0,059 ... 0,098	18	0,709	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	RING182	1SNA235123R1600	3000	0,30
2 ... 4	0,079 ... 0,157			Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	RING184	1SNA235124R1700	3000	0,30
4 ... 7	0,157 ... 0,276			Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	RING187	1SNA235125R1000	2000	0,50
6 ... 10	0,236 ... 0,394			Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	RING1810	1SNA235126R1100	1000	0,70

SNAP (ЗАЩЕЛКА)



SNAP (ЗАЩЕЛКА)

Негерметизированный прозрачный держатель на 12 мм (0,472 дюйма) для маркеров WM12 и WMTT12

2 ... 3,5	0,079 ... 0,138	15	0,591	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAP152	1SNA235129R2400	1000	0,40
2,8 ... 5	0,110 ... 0,197			Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAP154	1SNA235130R2100	1000	0,40
5 ... 8	0,197 ... 0,315			Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAP157	1SNA235131R1600	500	0,50
8 ... 10	0,315 ... 0,394			Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAP1510	1SNA235132R1700	500	1,40

Негерметизированный прозрачный держатель на 23 мм (0,906 дюйма) для маркеров WM18 и WMTT18

2 ... 3,5	0,079 ... 0,138	23	0,906	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAP232	1SNA235133R1000	500	0,40
2,8 ... 5	0,110 ... 0,197			Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAP234	1SNA235134R1100	500	0,60
5 ... 8	0,197 ... 0,315			Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAP237	1SNA235135R1200	200	0,90
8 ... 10	0,315 ... 0,394			Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAP2310	1SNA235136R1300	200	2,20

Для монтажа на трубки большого диаметра

RINGT23 (Т-КОЛЬЦО23)



RINGT23 (Т-КОЛЬЦО23)

Пристегиваемый герметизированный прозрачный держатель на 23 мм (0,906 дюйма) для маркеров WM и WMTT

		23	0,906	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	RINGT23(Т-КОЛЬЦО23)	1SNA235137R1400	200	0,40
--	--	----	-------	------------	-------------------------------------	---------------------	-----------------	-----	------

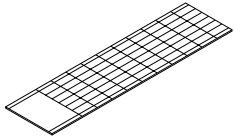
Использовать эти держатели можно только с соответствующим кабельным маркером той же или меньшей длины.

Маркеры для проводов и кабелей PCGS

Вставные предварительно разрезанные пустые маркеры



2



1SNC700181F0000

PCGS209

Описание

- Пустая карта маркеров для проводов большого диаметра.
- Вставляется в держатель RINGT209 (Т-КОЛЬЦО).
- Изготавливается из ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ	V0	От -40°C до +60°C От -40°F до +140°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм				карта	(1 карта) г

PCGS

Для держателей RINGT (Т-КОЛЬЦО)

20 x 9,3	0,787 x 0,366	60	Белый <input type="checkbox"/>	PCGS209	1SNA235150R0500	40	10,00
----------	---------------	----	--------------------------------	---------	-----------------	----	-------

Принадлежности системы маркировки

НТР500-PL

Опорная пластина

Входит в комплект НТР500-V2			НТР500-PL	1SNA235704R0500	1	294,00
-----------------------------	--	--	-----------	-----------------	---	--------



Прозрачные держатели маркеров RINGT209

Для маркеров PCGS



1SNC160100FC014

RINGT209

Описание

- Профиль прозрачных пристегиваемых держателей маркеров обеспечивает возможность идентификации трубок большого диаметра.
- Используется с маркерами PCGS209.
- Изготавливается из ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ	V0	От -50°C до +80°C От -58°F до +176°F

Данные для заказа

Размеры	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм			шт.	(1 шт.) г

Для монтажа на трубки большого диаметра

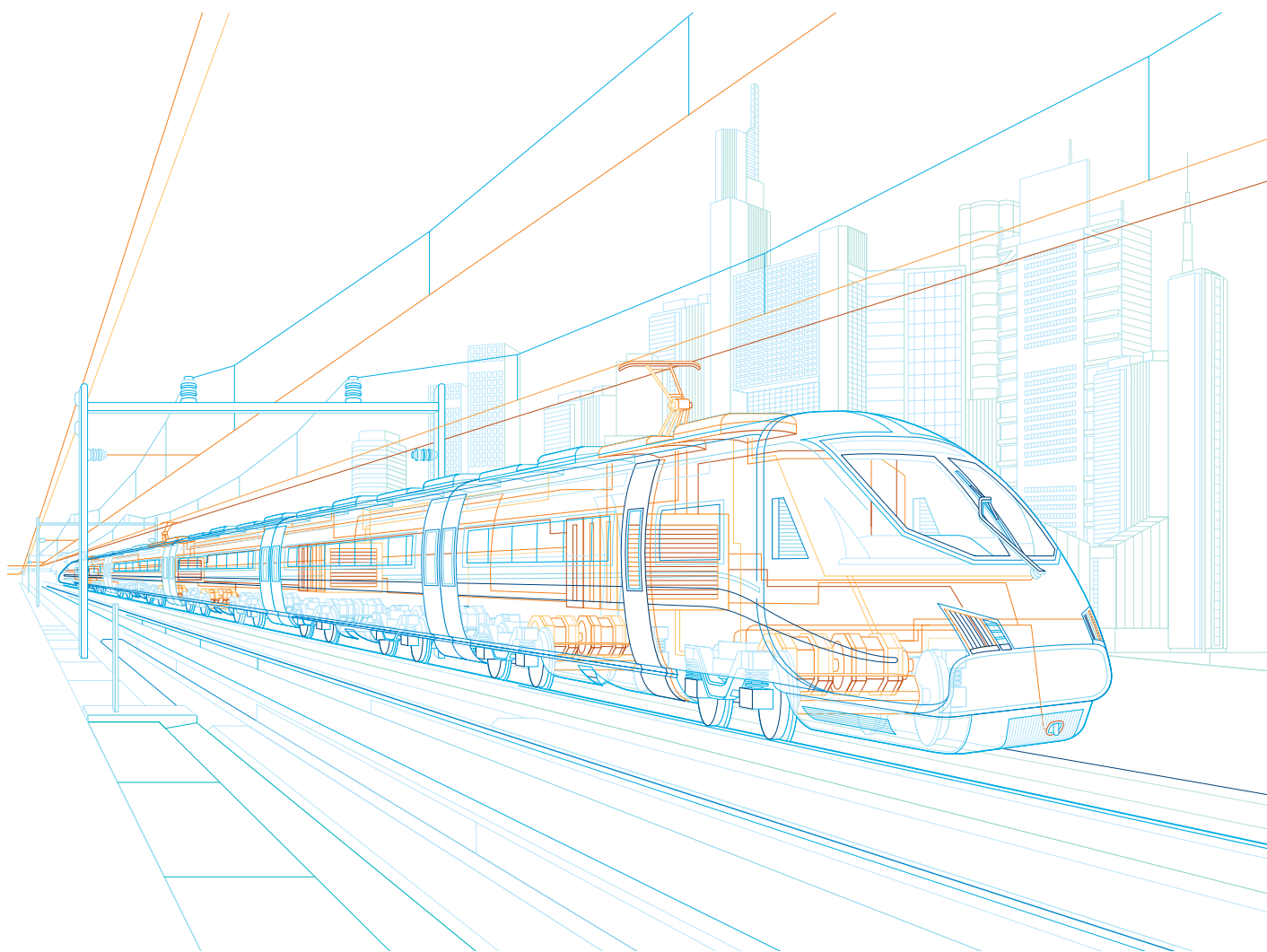
RINGT209

Пристегиваемый герметизированный прозрачный держатель для маркеров PCGS

9,5 x 20	0,374 x 0,787	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/>	RINGT209	1SNA235142R2100	240	6,00
----------	---------------	--	----------	-----------------	-----	------

Использовать эти держатели можно только с соответствующим кабельным маркером той же или меньшей длины. Указанные размеры относятся к площади маркировки.

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.



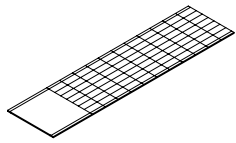
PB29

Маркеры для компонентов и оборудования RPA-TT, PIB2-TT



Предварительно разрезанные пустые маркеры-наклейки

2



1SNC160255F0014

RPA-TT

Описание

- Маркеры-наклейки общего назначения.
- Высокоадгезионные маркеры, подходящие для большинства поверхностей.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
ПВХ + акриловый клей	V0

Информация для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм				карта	(1 карта) г

RPA-TT

Карта на 77 пустых маркеров-наклеек

8 x 17,5	0,315 x 0,689	77	Белый <input type="checkbox"/>	RPA-TT	1SNA235151R2200	25	12,50
			Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	RPA-TT-YL	1SNA235152R2300	25	12,10

PIB2-TT

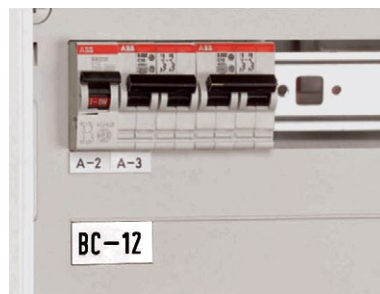
Карта на 15 пустых маркеров-наклеек

35 x 17,5	1,392 x 0,689	15	Белый <input type="checkbox"/>	PIB2-TT	1SNA235155R2600	25	9,70
			Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	PIB2-TT-YL	1SNA235157R2000	25	9,40

Принадлежности системы маркировки

Нет необходимости в опорной пластине.
Для печати вставляются непосредственно в систему маркировки НТР500.

Инструкция по монтажу



Совместимые держатели

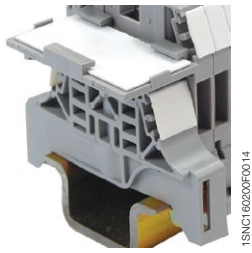


PEB
(только для PIB2-TT)

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Держатели маркировки ряда для торцевых фиксаторов РЕВ

Для маркеров Р1В2-ТТ



РЕВ

Описание

- Используются для идентификации клеммного узла.
- Вставляются непосредственно в торцевые фиксаторы серии SNA.

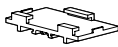
Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Полиамид (РЕВ) ПВХ (EPR1)	V0	От -55°C до +110°C От -67°F до +230°F

Информация для заказа

Размеры	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм				шт.	(1 шт.) г

РЕВ



Держатель маркера для торцевого фиксатора 35 x 17 мм (1,378 x 0,669 дюйма), устанавливаемый на торцевой фиксатор

18 x 35,5	0,709 x 1,378	Серый <input type="checkbox"/>	РЕВ	1SNA113077R1100	50	1,70
-----------	---------------	--------------------------------	-----	-----------------	----	------

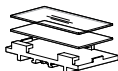
EPR1



Карта на 54 защитных колпачка из ПВХ

17,5 x 35	0,689 x 1,378	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/>	EPR1	1SNA178431R2200	1	0,054
-----------	---------------	--	------	-----------------	---	-------

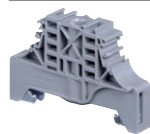
РЕВМ



"Все в одном": Держатель маркера РЕВ с маркером и защитой

			РЕВМ	1SNA113084R0100	50	2,80
--	--	--	------	-----------------	----	------

Совместимые торцевые фиксаторы



BAM2

1SNA206351R1600



BADL

1SNA399903R0200



BADH

1SNA116900R2700



BAMH

1SNA114836R0000



BAR

1SNA164519R2400



BADRL

1SNA199420R2100

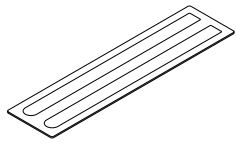
Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для компонентов и оборудования PAM

Предварительно разрезанные пустые маркеры-наклейки



2



1SNC700197F0000

PAM

Описание

- Пустые маркеры-наклейки, используемые для идентификации различных компонентов и оборудования в шкафу.
- Можно применять непосредственно на оборудовании или с держателем маркера.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ	V0	От -40°C до +60°C От -40°F до +140°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	<i>дюйм</i>				карта	(1 карта) г

PAM

Пустая маркер-наклейка, совместимая с прозрачным колпачком PAM100015 и PCT100015

15 x 215	<i>0,591 x 8,465</i>	2	Белый <input type="checkbox"/>	PAM21515	1SNA235103R2300	20	12,00
15 x 430	<i>0,591 x 16,930</i>		Белый <input type="checkbox"/>	PAM43015	1SNA235104R2400	20	22,00

Пустая маркер-наклейка

20 x 215	<i>0,787 x 8,465</i>	2	Белый <input type="checkbox"/>	PAM21520	1SNA235105R2500	20	14,00
20 x 430	<i>0,787 x 16,930</i>		Белый <input type="checkbox"/>	PAM43020	1SNA235106R2600	20	27,00

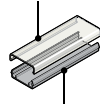
Принадлежности системы маркировки

Нет необходимости в опорной пластине.

Для печати вставляются непосредственно в систему маркировки HTP500.

Совместимые держатели

PCT100015



PAM100015

Защитный колпачок и самоклеящийся маркировочный профиль
(только для PAM21515 и PAM43015)

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

1SNC160196S1101

Маркеры для компонентов и оборудования ВА4

Предварительно разрезанный пустой маркер



1SNC160101R0014

Описание

- Предварительно разрезанный пустой маркер используется для идентификации контакторов, реле перегрузки и ручных пускателей двигателя.
- Совместимость с контакторами AF09 ... AF370, тепловыми реле перегрузки TF, электронными реле перегрузки EF и автоматическими выключателями для защиты двигателя MS116 и MS132.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Поликарбонат	V0

Информация для заказа

Размеры	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм : дюйм				карта (1 карта)	г

ВА4

Карта на 16 пустых наклеек

7 x 20	0,276 x 0,787	Белый <input type="checkbox"/>	BA4	1SNA235156R2700	16	11,00
--------	---------------	--------------------------------	-----	-----------------	----	-------

Принадлежности системы маркировки

HTP500-BA4

Опорная пластина для AMS500

Приобретается отдельно		HTP500-BA4	1SNA235712R2400	1	290,00
------------------------	--	------------	-----------------	---	--------

Инструкция по монтажу



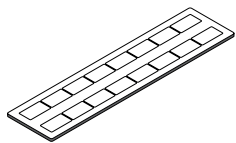
Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для компонентов и оборудования РРВ

Двухцветные предварительно разрезанные пустые маркеры



2



1SNC700200P0000

PPV

Описание

- Двухцветные пустые карты маркеров с белой и черной сторонами.
- Для идентификации кнопок или подузлов.
- Используется с держателем маркера.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
MMA (метилметакрилат)	НВ	От -40°C до +82°C От -40°F до +180°F

Данные для заказа

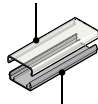
Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	Дюйм						
PPV							
15 x 27	0,591 x 1,063	16	Белый и черный	PPB2715	1SNA235111R1200	12	13,30

Принадлежности системы маркировки

Нет необходимости в опорной пластине.
Для печати вставляются непосредственно в систему маркировки НТР500.

Совместимые держатели

PCT100015



PAM100015



Защитный колпачок и самоклеящийся маркировочный профиль

Держатель маркера кнопки

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

1SNC160197S1101

Держатели маркеров PAM100015, PCT, KA Для маркеров PAM21515, PAM43015 и PPB



1SNC160268F0014

Описание

- Для обозначения компонентов и оборудования.
- Самоклеящийся маркировочный профиль (PAM), прозрачный колпачок (PCT) и держатель маркера кнопки (KA1).

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ (для PAM и PCT)	V0 (для PAM и PCT)	От -10°C до +70°C От +14°F до +158°F (для PAM и PCT)
Поликарбонат (для KA1)	V2 (для KA1)	От -25°C до +70°C От -13°F до +158°F (для KA1)

Данные для заказа

Размеры	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм				шт.	(1 шт.) г

Держатель маркера кнопки



KA1-8120

KA1

Держатель маркера кнопки для маркеров PPB

15 x 27	0,591 x 1,063	Черный ■	KA1-8120	1SFA616920R8120	10	2,00
---------	---------------	----------	----------	-----------------	----	------

Самоклеящийся маркировочный профиль для маркеров PAM и PPB

PCT

Прозрачный колпачок для PAM100015

15 x 1000	0,591 x 39,370	Прозрачный ☑	PCT100015	1SNA235147R2600	35	34,00
-----------	----------------	--------------	-----------	-----------------	----	-------

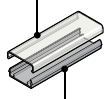
PAM100015

Самоклеящийся маркировочный профиль

15 x 1000	0,591 x 39,370	Черный ■	PAM100015	1SNA235146R2500	35	40,00
-----------	----------------	----------	-----------	-----------------	----	-------

Указанные размеры относятся к площади маркировки.

PCT100015



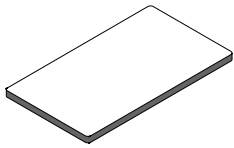
PAM100015

Пластины для щитов PAT

Самоклеящиеся пустые пластины для щитов



2



1SNC700214F0000

PAT

Описание

– Самоклеящаяся пустая пластина для обозначения электрических щитов и шкафов.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ	V0	От -40°C до +120°C От -40°F до +248°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм				шт.	(1 шт.) г

PAT

Самоклеящаяся пластина для внешней маркировки

60 x 100	2,262 x 3,937	1	Белый <input type="checkbox"/>	PAT10060	1SNA235114R1500	15	5,30
----------	---------------	---	--------------------------------	----------	-----------------	----	------

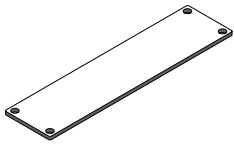
Принадлежности системы маркировки

Нет необходимости в опорной пластине.

Для печати вставляются непосредственно в систему маркировки HTP500.

Пластины для щитов PPT

Пустые пластины для щитов



1SNC700213F0000

PPT

Описание

- Пустая перфорированная пластина для обозначения электрических щитов и шкафов.
- Для крепления заклепками.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
MMA (метилметакрилат)	НВ	От -40°C до +82°C От -40°F до +180°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм				шт.	(1 шт.) г

PPT

Перфорированная пустая пластина

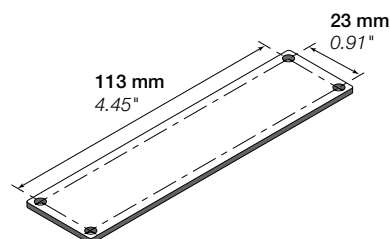
30 x 120	1,181 x 4,724	1	Белый <input type="checkbox"/>	PPT12030	1SNA235115R1600	50	3,50
50 x 180	1,969 x 7,087		Белый <input type="checkbox"/>	PPT18050	1SNA235116R1700	30	8,80

Принадлежности системы маркировки

Нет необходимости в опорной пластине.

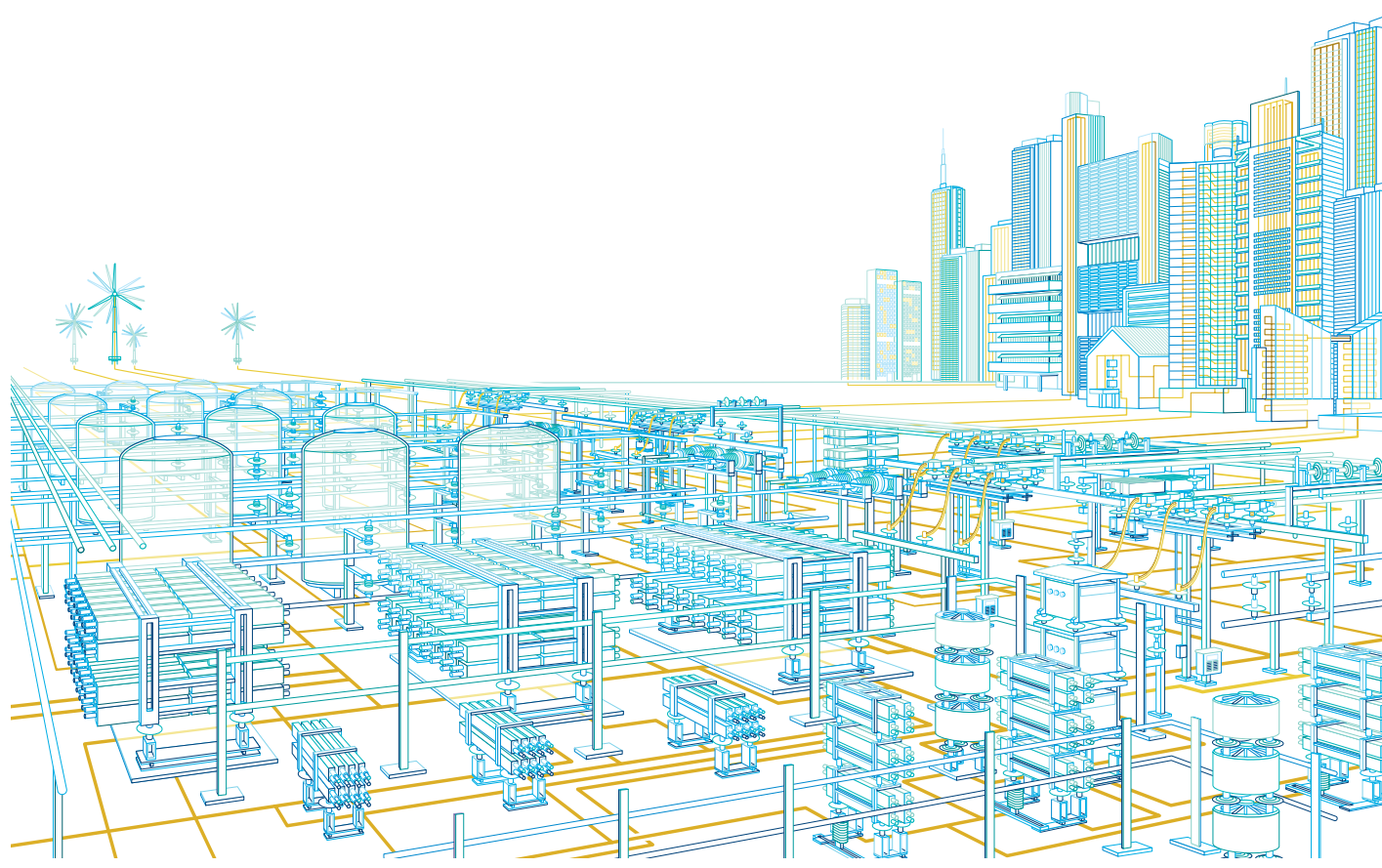
Для печати вставляются непосредственно в систему маркировки HTP500.

Инструкция по монтажу



Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

1SNC160199S1101





Серия Solution

Пустые маркеры для термотрансферного принтера MG3

Термотрансферный принтер MG3	40
Обзор опорных пластин	42
Комплект и принадлежности для MG3	43



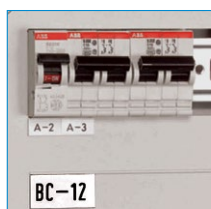
Обозначение клемм

Инструкции по выбору маркеров для клемм ABB	44									
Маркеры для клемм ABB	<table> <tr> <td>MG-CPM-13</td> <td>для серии SNK</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>MG-CPM-...</td> <td>для серии SNA и Solution</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>MG-CPMF...</td> <td>маркеры для маркировки ряда</td> <td>47</td> </tr> </table>	MG-CPM-13	для серии SNK	46	MG-CPM-...	для серии SNA и Solution	46	MG-CPMF...	маркеры для маркировки ряда	47
MG-CPM-13	для серии SNK	46								
MG-CPM-...	для серии SNA и Solution	46								
MG-CPMF...	маркеры для маркировки ряда	47								
Маркеры для клемм других производителей	MG-CPM-...	48								
Маркеры торцевых фиксаторов	<table> <tr> <td>MG-TAA</td> <td></td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>RC810TT</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>MG-TAR</td> <td></td> <td>72</td> </tr> </table>	MG-TAA		64	RC810TT		50	MG-TAR		72
MG-TAA		64								
RC810TT		50								
MG-TAR		72								
Держатели и колпачки маркировки ряда для торцевых фиксаторов	<table> <tr> <td>LH, LH-R1</td> <td>для серии SNK</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>PEB, PEBM, EPR1</td> <td>для серии SNA и Solution</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>PEAD, EPR2</td> <td>для серии SNA и Solution</td> <td>53</td> </tr> </table>	LH, LH-R1	для серии SNK	51	PEB, PEBM, EPR1	для серии SNA и Solution	52	PEAD, EPR2	для серии SNA и Solution	53
LH, LH-R1	для серии SNK	51								
PEB, PEBM, EPR1	для серии SNA и Solution	52								
PEAD, EPR2	для серии SNA и Solution	53								



Обозначение проводов и кабелей

Инструкции по выбору маркеров для проводов и кабелей	54															
Маркеры для проводов и кабелей	<table> <tr> <td>MG-TDM</td> <td>надеваемые на кабель маркеры</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>MG2-TDMO</td> <td>фиксируемые на кабеле маркеры</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>MG-ETF</td> <td>пристегиваемые на кабель маркеры</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>MG-TPM</td> <td>кабельные маркеры из АБС (нужен держатель маркировки)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>MG-TPMF</td> <td>кабельные маркеры из ПВХ (нужен держатель маркировки)</td> <td>62</td> </tr> </table>	MG-TDM	надеваемые на кабель маркеры	56	MG2-TDMO	фиксируемые на кабеле маркеры	57	MG-ETF	пристегиваемые на кабель маркеры	59	MG-TPM	кабельные маркеры из АБС (нужен держатель маркировки)	60	MG-TPMF	кабельные маркеры из ПВХ (нужен держатель маркировки)	62
MG-TDM	надеваемые на кабель маркеры	56														
MG2-TDMO	фиксируемые на кабеле маркеры	57														
MG-ETF	пристегиваемые на кабель маркеры	59														
MG-TPM	кабельные маркеры из АБС (нужен держатель маркировки)	60														
MG-TPMF	кабельные маркеры из ПВХ (нужен держатель маркировки)	62														
Держатели маркировки проводов и кабелей	<table> <tr> <td>UMH</td> <td></td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>PM, PM-ET, PM-AC</td> <td>держатель прозрачной маркировки для MG-TPM</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>PMF, PMF-ET, PMF-AC</td> <td>держатель прозрачной маркировки для MG-TPMF</td> <td>63</td> </tr> </table>	UMH		58	PM, PM-ET, PM-AC	держатель прозрачной маркировки для MG-TPM	61	PMF, PMF-ET, PMF-AC	держатель прозрачной маркировки для MG-TPMF	63						
UMH		58														
PM, PM-ET, PM-AC	держатель прозрачной маркировки для MG-TPM	61														
PMF, PMF-ET, PMF-AC	держатель прозрачной маркировки для MG-TPMF	63														



Обозначение компонентов и оборудования

Маркеры-наклейки для маркировки ряда	<table> <tr> <td>MG-TAA</td> <td></td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>MG-VYU</td> <td>для диэлектрических требований</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>MG-17.5A</td> <td>для обозначения ряда</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>MG-PTS</td> <td>для обозначения кнопок</td> <td>67</td> </tr> </table>	MG-TAA		64	MG-VYU	для диэлектрических требований	65	MG-17.5A	для обозначения ряда	66	MG-PTS	для обозначения кнопок	67			
MG-TAA		64														
MG-VYU	для диэлектрических требований	65														
MG-17.5A	для обозначения ряда	66														
MG-PTS	для обозначения кнопок	67														
Предварительно разрезанные маркеры	<table> <tr> <td>MG-TAP</td> <td></td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>MG-TAPW</td> <td>маркер шириной 9 мм</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>MG-TAP-CCS</td> <td>прозрачная маркировка</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>MG-TAPW</td> <td>маркер шириной 17 мм</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>MG-PLC</td> <td>для обозначения ПЛК</td> <td>73</td> </tr> </table>	MG-TAP		68	MG-TAPW	маркер шириной 9 мм	70	MG-TAP-CCS	прозрачная маркировка	71	MG-TAPW	маркер шириной 17 мм	72	MG-PLC	для обозначения ПЛК	73
MG-TAP		68														
MG-TAPW	маркер шириной 9 мм	70														
MG-TAP-CCS	прозрачная маркировка	71														
MG-TAPW	маркер шириной 17 мм	72														
MG-PLC	для обозначения ПЛК	73														
Держатели и колпачки для маркировки	<table> <tr> <td>RTR-TAP</td> <td>15-мм рейка с отверстиями</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>RTA-TAP</td> <td>15-мм самоклеящаяся рейка</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>RT-CCP</td> <td>15-мм защитный колпачок</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>RTA-TAPW</td> <td>9-мм самоклеящаяся рейка</td> <td>70</td> </tr> </table>	RTR-TAP	15-мм рейка с отверстиями	69	RTA-TAP	15-мм самоклеящаяся рейка	69	RT-CCP	15-мм защитный колпачок	69	RTA-TAPW	9-мм самоклеящаяся рейка	70			
RTR-TAP	15-мм рейка с отверстиями	69														
RTA-TAP	15-мм самоклеящаяся рейка	69														
RT-CCP	15-мм защитный колпачок	69														
RTA-TAPW	9-мм самоклеящаяся рейка	70														



Обозначение щита

Пластины для наклейки на щит	MG-VRT-A	74
Пластины для крепления заклепками на щит	MG-VRT-R	74

Инструкции по выбору маркеров других производителей

160

Термотрансферный принтер MG3

3



Универсальная, компактная и надежная система для маркировки

MARKINGenius® MG3 – это принтер с высоким разрешением на базе технологии термотрансферной печати для нанесения с высоким качеством обозначения и маркировки на клеммы, кабели и иное установленное на электрощитах оборудование.

Компактный, эргономичный, чистый и тихий принтер MARKINGenius® MG3 легко размещается в офисе или мастерской, легко транспортируется.

Технология термотрансферной печати предполагает использование нагревания для нанесения знаков или символов на пластиковый маркер через красящую ленту. Принтер обеспечивает печать отличного качества, кроме того, изображение не нужно сушить, маркеры готовы к использованию непосредственно после печати. С термотрансферным принтером MG3 вы забудете о времени сушки и проблемах из-за засоренной печатной головки.

Простота, эффективность и экономичность

Упростите процесс печати

Компактная конструкция (382 x 230 x 230 мм) упрощает использование принтера в мастерских или в полевых условиях.

Простота установки и эксплуатации: полный комплект аксессуаров позволяет быстро приступить к работе. Интуитивно-понятное ПО с простым импортом и вводом данных.

Универсальность: много разных носителей – пластиковые маркеры, наклейки, этикетки и т.п.

Экономия времени и расходных материалов

Быстрый процесс печати поможет сэкономить время: 12-секундный цикл. Быстрая и простая операция загрузки и извлечения каретки.

Экономичность: при помощи одной ленты можно напечатать до 300 000 маркеров. Частично напечатанную карту с маркерами можно использовать повторно, чтобы избежать ненужных отходов.

Время сушки: напечатанные маркеры можно использовать непосредственно после печати.

Высокое качество

Высококачественная печать: 300 x 600 точек на дюйм при печати изображений или графических символов.

Надежность: все движущиеся детали изготовлены из металла.



Высококачественная печать



Короткий цикл печати – 12 секунд



Экономичность: при помощи одной ленты можно напечатать до 300 000 маркеров



Различные типы носителей

Термотрансферный принтер MG3

Элементы комплекта

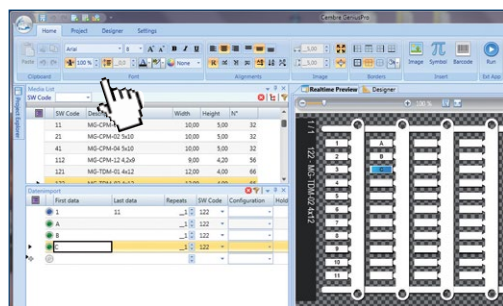
Принтер MG3 поставляется с полным комплектом аксессуаров для быстрого ввода в эксплуатацию

Комплект (код заказа: 1SNB419001R0000) состоит из следующих элементов:

- 1 термотрансферный принтер
- 1 компакт-диск с программным обеспечением
- 1 кабель питания
- 1 USB-кабель
- 1 комплект документов с инструкциями по установке, эксплуатации, техобслуживанию и руководством пользователя
- 1 защитная крышка
- 1 принимающая катушка для красящей ленты
- 1 опорная пластина маркеров для клемм (MG-CPM-01, 02, 03, 04, 07) MG2-QTB
- 1 опорная пластина маркеров для проводов и кабелей (MG-TPM) MG2-PWC
- 1 опорная пластина маркеров для проводов и кабелей (MG-TPMF), различных этикеток и шильдиков MG2-PLT
- 1 опорная пластина маркеров для клемм серии SNK (MG-CPM-13) MG2-ETB
- 1 черная печатная лента MG2-ETR.



3



Программное обеспечение Genius Pro

Программное обеспечение Genius Pro является результатом многолетнего опыта работы в этой области, для использования ПО оператору достаточно иметь базовые навыки. ПО ориентировано на конкретное применение и обеспечивает быстрый и простой ввод данных, а также полномасштабный предварительный просмотр носителя с точным отображением текущего задания.

Свойства/характеристики:





- импорт файлов более десяти форматов, таких как *.txt, *.cad, *.dbf, *.xls;
- импорт AutoCAD, Elcad, Spas и Excel;

- преобразование MATRIX, ACS и Simple;
- оптимизированная печать носителей для кабелей, клемм, аппаратов управления, разъемов, кнопок, компонентов, щитов и самоклеющихся этикеток;
- специальный запатентованный шрифт Genius, а также шрифты Windows;
- разработка дизайна индивидуальных носителей;
- печать векторов, чертежей и картинок;
- бесплатные обновления для каждой новой версии;
- Microsoft® Windows® XP, Windows Vista®, Windows 2000 SP4®, Windows 7®.







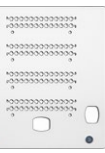
Термотрансферный принтер MG3

Быстрый поиск опорной пластины, подходящей для вашего задания печати

Опорные пластины, входящие в комплект MG3

					
Тип опорной пластины		MG2-PWC	MG2-PLT	MG2-QTB	MG2-ETB
Совместимость с маркерами и наклейками					
Маркеры для клемм	MG-CPM-01 (исключая 5x7 мм)			●	
	MG-CPM-02			●	
	MG-CPM-03			●	
	MG-CPM-04			●	
	MG-CPM-07			●	
	MG-CPM-13				●
Маркировочные полосы маркеров для клемм	MG-CPMF		●		
	MG-CPMFA		●		
Присоединяемые на кабель маркеры	MG-ETF		●		
Надеваемые на кабель маркеры	MG-TPM	●			
Надеваемые на кабель маркеры	MG-TPMF		●		
Маркеры	MG-TAR		●		
Маркеры	MG-TAP		●		
Маркеры на 9 мм	MG-TAPW		●		
Прозрачные маркеры CCS	MG-TAP		●		
Маркеры-наклейки	MG-TAA		●		
Маркеры-наклейки	MG-VYT		●		
Маркеры для ПЛК	MG-PLC		●		
Маркеры-наклейки для модулей	MG-17.5		●		
Маркеры для кнопок	MG-PTS		●		
Пластины для щитов	MG-VRT		●		

Опорные пластины приобретаются отдельно

								
Тип опорной пластины		MG2-PTD	MG2-PTM	MG2-WTB	MG2-STB	MG2-CTB	MG2-MTB	MG2-LTB
Совместимость с маркерами и наклейками								
Маркеры для клемм	MG-CPM-01 (только 5x7 мм)						●	
	MG-CPM-05			●				
	MG-CPM-06				●			
	MG-CPM-09							●
	MG-CPM-10					●		
	MG-CPM-12			●				
Надеваемые на кабель маркеры	MG-TDM	4x12 мм	4x16 мм					
Фиксируемые на кабеле маркеры	MG2-TDMO		●					

Термотрансферный принтер MG3

Комплект и принадлежности



Комплект MG3

Описание

- Универсальный;
- компактный и надежный;
- простой в установке и использовании.

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. шт.	Масса (1 шт.) г
Комплект термотрансферного принтера MG3		Комплект MG3	1SNB419001R0000	1	12600,00
Комплектация:					
1 термотрансферный принтер MG3		MG3			
1 диск с программным обеспечением		ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MG3			
1 кабель питания		КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ MG3			
1 USB-кабель		MG3 USB			
1 защитная крышка		КРЫШКА MG2 991680			
1 приемная катушка для ленты		MG2-CRB 991654			
1 черная монохромная лента		MG2-ETR 991600			
1 опорная пластина для кабельных бирок MG-TPM		MG2-PWC 991000			
1 опорная пластина для наклеек, кабелей, пластин и различных маркеров		MG2-PLT 991002			
1 опорная пластина маркеров для клемм MG-CPM-01 (5x10 и 5x15), 02, 03, 04, 07		MG2-QTB 991011			
1 опорная пластина маркеров для клемм серии SNK (MG-CPM-13)		MG2-ETB 991016			



Опорная пластина MG2-...

Опорные пластины

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. шт.	Масса (1 шт.) г
Шаблон опоры для следующего:					
кабельные бирки MG-TPM		MG2-PWC 991000	1SNB991000R0000	1	148,00
наклейки, кабельные бирки, пластины и различные маркеры		MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	1	148,00
маркеры для клемм MG-CPM-05, 12		MG2-WTB 991004	1SNB991004R0000	1	151,00
маркеры для клемм MG-CPM-06		MG2-STB 991005	1SNB991005R0000	1	158,00
маркеры для клемм MG-CPM-10		MG2-CTB 991006	1SNB991006R0000	1	156,00
кабельные бирки MG-TDM (4 x 12 мм)		MG2-PTD 991007	1SNB991007R0000	1	126,00
маркеры для клемм MG-CPM-01 (5 x 7 мм)		MG2-MTB 991008	1SNB991008R0000	1	149,00
кабельные бирки MG2-TDM и MG-TDM (4 x 16 мм)		MG2-PTM 991010	1SNB991010R0000	1	116,00
маркеры для клемм MG-CPM-01 (5 x 10 и 5 x 15 мм), 02, 03, 04, 07		MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	1	120,00
маркеры для клемм ABB серии RC и MC		MG2-ABM 991012	1SNB991012R0000	1	146,00
маркеры для клемм MG-CPM-09		MG2-LTB 991013	1SNB991013R0000	1	128,00
маркеры для клемм серии SNK MG-CPM-13		MG2-ETB 991016	1SNB991016R0000	1	100,00

Заглушка PET для опорной пластины

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. шт.	Масса (1 шт.) г
Заглушка PET для опорной пластины MG2-PWC		MG2-TWC 991502	1SNB991502R0000	3	16,70
Заглушка PET для опорной пластины MG2-PLT		MG2-TLT 991522	1SNB991522R0000	3	14,70
Заглушка PET для опорной пластины MG2-PTD		MG2-TTD 991563	1SNB991563R0000	3	11,70
Заглушка PET для опорной пластины MG2-MTB		MG2-TMT 991513	1SNB991513R0000	3	12,00
Заглушка PET для опорной пластины MG2-WTB		MG2-TWT 991542	1SNB991542R0000	3	12,00
Заглушка PET для опорной пластины MG2-STB		MG2-TST 991552	1SNB991552R0000	3	21,50
Заглушка PET для опорной пластины MG2-CTB		MG2-TCT 991562	1SNB991562R0000	3	12,00
Заглушка PET для опорной пластины MG2-QTB		MG2-TGT 991532	1SNB991532R0000	3	11,70
Заглушка PET для опорной пластины MG2-ETB		MG2-TTB 991512	1SNB991512R0000	3	10,70



Ленты MG2-ETR...

Принадлежности

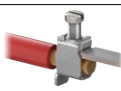



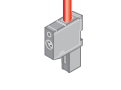
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. шт.	Масса (1 шт.) г
Комплект для очистки печатающей головки		MG2-CKP 991670	1SNB991670R0000	1	336,00
Черная монохромная лента	Черный	MG2-ETR 991600	1SNB991600R0000	1	227,00
Синяя монохромная лента	Синий	MG2-ETR 991601	1SNB991601R0000	1	229,00
Красная монохромная лента	Красный	MG2-ETR 991602	1SNB991602R0000	1	255,00
Зеленая монохромная лента	Зеленый	MG2-ETR 991603	1SNB991603R0000	1	247,00
Белая монохромная лента	Белый	MG2-ETR 991606	1SNB991606R0000	1	333,00

Все технические данные для стандартов UL/CSA и размеры в дюймах выделены курсивом.

Инструкция по выбору маркеров MG3

Инструкция по выбору пустых маркеров для клемм ABB

Клеммы (для неуказанных в таблице клемм нет совместимых с этим принтером маркеров)

Технология подключения	Клеммы номер детали	Тип маркера	Установка маркера
Винтовой зажим 	1SNK...	Одноэлементный маркер (3) 	Верхняя и боковая маркировка
		Маркер-наклейка для маркировки ряда 	Верхняя и боковая маркировка
	1SNA... (1)	Одноэлементный маркер (3) 	Боковая маркировка
		Маркировка для клемм 	Боковая маркировка
Втычной зажим P1 	1SNK...	Одноэлементный маркер (3) 	Верхняя и боковая маркировка
		Маркер-наклейка для маркировки ряда 	Верхняя и боковая маркировка
Пружинный зажим 	1SNA...	Одноэлементный маркер (3) 	Верхняя маркировка
		Маркировка для клемм 	Боковая маркировка
		Маркер для маркировки ряда 	Боковая маркировка
Пружинный винтовой зажим 	1SNA...	Одноэлементный маркер (3) 	Боковая маркировка
		Маркировка для клемм 	Боковая маркировка
Винтовой зажим с разъемом 	1SNA...	Одноэлементный маркер (3) 	Боковая маркировка

(1) Кроме мини-блоков.

(3) Можно устанавливать для ряда, если расстояние между маркерами равно расстоянию между клеммами.

Специальные клеммы (для неуказанных в таблице типов клемм нет совместимых с этим принтером маркеров)

D4/6.T...	1SNA...	Маркер для маркировки ряда 	Боковая маркировка
D2.5/6.D...	1SNA...	Маркер для маркировки ряда 	Боковая маркировка
D4/6.PT1	1SNA...	Маркер для маркировки ряда 	Боковая маркировка

Торцевые фиксаторы и держатели маркировки ряда серии SNK

BAZ1 	Одноэлементный маркер 	Верхняя маркировка 	MG-CPM 13 41790
BAM3 	Одноэлементный маркер 	Верхняя и боковая маркировка 	MG-CPM 13 41791 (расстояние 6 мм)
LH (держатель маркировки для BAM3, BAZH1, BAZ1) 	Ярлык 	Верхняя маркировка 	MG-TAA 49498
LH-R1 (держатель маркировки для BAM3, BAZH1, BAZ1) 	Ярлык 	Верхняя маркировка 	MG-TAA 49198 MG-TAR 45194
UMH (универсальный держатель маркеров для проводов для BAM3, BAZ1) 	Маркер для проводов 	Верхняя маркировка 	MG2-TDMO



Ширина клемм												
5 мм 0,197 дюйма	5,08 мм 0,200 дюйма	5,2 мм 0,205 дюйма	6 мм 0,236 дюйма	8 мм 0,315 дюйма	10 мм 0,394 дюйма	12 мм 0,472 дюйма	16 мм 0,630 дюйма	22 мм 0,866 дюйма	26 мм 1,024 дюйма	31 мм 1,220 дюйма	36 мм 1,417 дюйма	
		MG-CPM-13 41790	MG-CPM-13 41791	MG-CPM-13 41791 (2)								
		MG-CPMFA 43196										
MG-CPM-03 41291				MG-CPM-04 41390 (2)								
			MG-CPM-04 41391									
MG-CPMF 43090				MG-CPMF 43090								
		MG-CPM-13 41790	MG-CPM-13 41791	MG-CPM-13 41791 (2)								
		MG-CPMFA 43196										
MG-CPM-05 41490				MG-CPM-05 41490 (2)								
MG-CPM-01 41094				MG-CPM-01 41094 (2)								
MG-CPM-12 46391												
MG-CPMF 43094				MG-CPMF 43094								
				MG-CPM-04 41390 (2)								
			MG-CPM-04 41391									
	MG-CPM-03 41291											

(2) Если ширина маркера меньше ширины зоны для маркировки на клемме – необходимо устанавливать маркеры отдельно для каждой клеммы.

			MG-CPMF 43094								
			MG-CPMF 43094								
			MG-CPMF 43094								

Торцевые фиксаторы и держатели маркировки ряда серии SNA

BAM2, BADL, BADH		Одноэлементный маркер		Верхняя и боковая маркировка		RC810TT
BADRL		Одноэлементный маркер		Верхняя маркировка		MG-CPM 04 41391
BAMH						RC810TT
PEAD (держатель маркера для BAM2 и BADL)		Ярлык		Верхняя маркировка		MG-TAPW 49096
PEB (держатель маркера для BAM2, BADL, BADH, BAMH, BAR и BADRL)						MG-TAA 49198 MG-TAR 45194

Маркеры для клемм MG3 выпускаются в нескольких вариантах, адаптированных к различным параметрам маркировки клемм.



Одноэлементный маркер



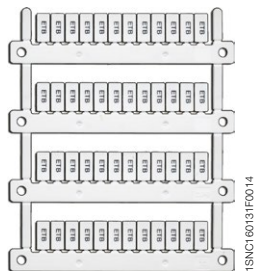
Маркировка для клемм



Маркер для маркировки ряда

Маркеры для клемм MG-CPM

Пустые маркеры для серии SNK, SNA и Solution



1SNCT60131F0014

MG-CPM-13

3

Описание

- Доступны различные версии для всех форматов клемм ABB.
- Частично напечатанные карты маркеров можно использовать повторно для уменьшения отходов.
- Изготавливаются из безгалогенного самозатухающего поликарбоната.
- Чтобы найти маркеры, соответствующие вашим потребностям, см. инструкции по выбору маркеров клемм и торцевых фиксаторов ABB для маркеров MG3.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Поликарбонат	V0	От -40°C до +140°C От -40°F до +284°F

Данные для заказа

Промежуточное расстояние	Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса
	мм	дюйм							

Маркеры для клемм серии SNK

MG-CPM-13

Одноэлементные маркеры клемм серии SNK можно устанавливать для ряда при одинаковом расстоянии между маркерами и клеммами.

5,2	0,205	5 x 12	0,197 x 0,472	56	Белый <input type="checkbox"/>	MG-CPM-13 41790	1SNB041790R0512	113	1960	0,20
					Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-CPM-13 41740	1SNB041740R0512	113	1960	0,20
6	0,236	6 x 12	0,236 x 0,472	48	Белый <input type="checkbox"/>	MG-CPM-13 41791	1SNB041791R0612	114	1680	0,30
					Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-CPM-13 41741	1SNB041741R0612	114	1680	0,30

Опорная пластина

Входит в комплект MG3	MG2-ETB 991016	1SNB991016R0000	1	100,00
-----------------------	----------------	-----------------	---	--------

Маркеры для клемм серии SNA и Solution

MG-CPM-01

Одноэлементные маркеры можно устанавливать для ряда при одинаковом расстоянии между маркерами и клеммами.

5,1	0,201	5 x 7	0,197 x 0,276	56	Белый <input type="checkbox"/>	MG-CPM-01 41094	1SNB041094R0507	13	1960	0,20
-----	-------	-------	---------------	----	--------------------------------	-----------------	-----------------	----	------	------

Опорная пластина

Приобретается отдельно	MG2-MTB 991008	1SNB991008R0000	1	149,00
------------------------	----------------	-----------------	---	--------

MG-CPM-03

Одноэлементные маркеры можно устанавливать для ряда при одинаковом расстоянии между маркерами и клеммами.

5	0,197	5 x 10	0,197 x 0,394	56	Белый <input type="checkbox"/>	MG-CPM-03 41291	1SNB041291R0510	25	1960	0,20
---	-------	--------	---------------	----	--------------------------------	-----------------	-----------------	----	------	------

Опорная пластина

Входит в комплект MG3	MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	1	120,00
-----------------------	----------------	-----------------	---	--------

MG-CPM-04

Одноэлементные маркеры можно устанавливать для ряда при одинаковом расстоянии между маркерами и клеммами.

8	0,315	5 x 10	0,197 x 0,394	32	Белый <input type="checkbox"/>	MG-CPM-04 41390	1SNB041390R0510	41	1120	0,30
					Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-CPM-04 41340	1SNB041340R0510	41	1120	0,40

Маркировочные полосы

6	0,236	6 x 10	0,236 x 0,394	48	Белый <input type="checkbox"/>	MG-CPM-04 41391	1SNB041391R0610	45	1344	0,20
---	-------	--------	---------------	----	--------------------------------	-----------------	-----------------	----	------	------

Опорная пластина

Входит в комплект MG3	MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	1	120,00
-----------------------	----------------	-----------------	---	--------

MG-CPM-05

Одноэлементные маркеры

5	0,197	5 x 10	0,197 x 0,394	56	Белый <input type="checkbox"/>	MG-CPM-05 41490	1SNB041490R0510	51	1960	0,40
---	-------	--------	---------------	----	--------------------------------	-----------------	-----------------	----	------	------

Опорная пластина

Приобретается отдельно	MG2-WTB 991004	1SNB991004R0000	1	151,00
------------------------	----------------	-----------------	---	--------

MG-CPM-12

Маркировочные полосы для клемм с гибким шагом

5 ... 6	0,197 ... 0,236	4,2 x 9	0,165 x 0,354	56	Белый <input type="checkbox"/>	MG-CPM-12 46390	1SNB046390R4209	112	1960	0,20
---------	-----------------	---------	---------------	----	--------------------------------	-----------------	-----------------	-----	------	------

Опорная пластина

Приобретается отдельно	MG2-WTB 991004	1SNB991004R0000	1	151,00
------------------------	----------------	-----------------	---	--------

Для получения информации о маркировочных полосах см. страницу выбора.

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм MG-CPMF

Пустые маркеры маркировки ряда для серии SNK, SNA и Solution



1SNB043091R0076

MG-CPMF

Описание

- Для непосредственного использования на клеммном узле.
- Доступны в предварительно разрезанном или самоклеющемся исполнении для любых вариантов применения.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Твердый ПВХ	V0	От -30°C до +80°C От -22°F до +176°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса
мм	дюйм					маркер	(1 маркер) г

Маркеры для клемм серии SNA и Solution

MG-CPMF

Маркеры маркировки ряда для всех клемм серии SNA и Solution

5,2 x 105	0,205 x 4,134	20	Белый <input type="checkbox"/>	MG-CPMF 43094	1SNB043094R0052	551	1000	0,30
7,6 x 105	0,299 x 4,134	12	Белый <input type="checkbox"/>	MG-CPMF 43091	1SNB043091R0076	552	600	1,00
10 x 105	0,394 x 4,134	10	Белый <input type="checkbox"/>	MG-CPMF 43090	1SNB043090R0010	530	500	1,20

Маркеры для клемм серии SNK

MG-CPMFA

Маркеры-наклейки маркировки ряда для всех клемм серии SNK

12 x 105	0,472 x 4,134	8	Белый <input type="checkbox"/>	MG-CPMFA 43196	1SNB043196R0012	330	400	2,60
			Желтый <input type="checkbox"/>	MG-CPMFA 43146	1SNB043146R0012	330	400	2,60

Маркеры для компонентов и оборудования

MG-CPMFA

Маркеры-наклейки маркировки ряда для различного применения

10 x 105	0,394 x 4,134	10	Белый <input type="checkbox"/>	MG-CPMFA 46990	1SNB046990R0010	530	100	6,20
----------	---------------	----	--------------------------------	----------------	-----------------	-----	-----	------

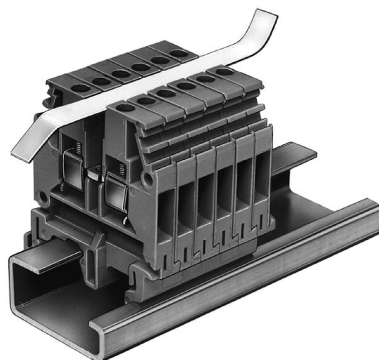
Принадлежности системы маркировки

MG2-PLT

Опорная пластина

Входит в комплект MG3				MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000		1	148,50
-----------------------	--	--	--	----------------	-----------------	--	---	--------

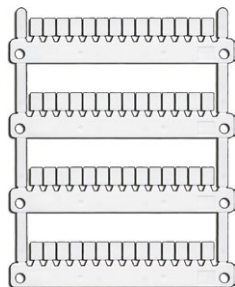
Инструкция по монтажу



Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм MG-CPM

Пустые маркеры для других производителей



1SNB160120F0014

3

MG-CPM-01

Описание

- Доступны различные версии для форматов клемм других производителей.
- Частично напечатанные карты маркеров можно использовать повторно для уменьшения отходов.
- Изготавливаются из безгалогенного самозатухающего поликарбоната.
- Чтобы найти маркеры, соответствующие вашим потребностям, см. инструкции по выбору маркеров клемм и торцевых фиксаторов других производителей для маркеров MG3.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Поликарбонат	V0	От -40°C до +140°C От -40°F до +284°F

Данные для заказа

Промежуточное расстояние	Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса
	мм	дюйм							

MG-CPM-01

Одноэлементные маркеры

5,1	0,201	5 x 10	0,197 x 0,394	56	Белый	MG-CPM-01 41090N	1SNB041090R0510	14	1960	0,20
		5 x 15	0,197 x 0,591			MG-CPM-01 41091N	1SNB041091R0515			

Опорная пластина

Входит в комплект MG3	MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	1	120,00
-----------------------	----------------	-----------------	---	--------

Одноэлементные маркеры

5,1	0,201	5 x 7	0,197 x 0,276	56	Белый	MG-CPM-01 41094	1SNB041094R0507	13	1960	0,20
-----	-------	-------	---------------	----	-------	-----------------	-----------------	----	------	------

Опорная пластина

Приобретается отдельно	MG2-MTB 991008	1SNB991008R0000	1	149,00
------------------------	----------------	-----------------	---	--------

MG-CPM-02

Одноэлементные маркеры

5,1	0,201	5 x 10	0,197 x 0,394	56	Белый	MG-CPM-02 41190N	1SNB041190R0510	22	1960	0,40
					Желтый	MG-CPM-02 41140N	1SNB041140R0510			

Опорная пластина

Входит в комплект MG3	MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	1	120,00
-----------------------	----------------	-----------------	---	--------

MG-CPM-03

Одноэлементные маркеры

5	0,197	5 x 10	0,197 x 0,394	56	Белый	MG-CPM-03 41291	1SNB041291R0510	25	1960	0,20
					Белый	MG-CPM-03 41293	1SNB041293R0510			

Опорная пластина

Входит в комплект MG3	MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	1	120,00
-----------------------	----------------	-----------------	---	--------

MG-CPM-04

Одноэлементные маркеры

8	0,315	5 x 10	0,197 x 0,394	32	Белый	MG-CPM-04 41390	1SNB041390R0510	41	1120	0,30
					Желтый	MG-CPM-04 41340	1SNB041340R0510			

Маркировочные полосы

6	0,236	6 x 10	0,236 x 0,394	48	Белый	MG-CPM-04 41391	1SNB041391R0610	45	1344	0,20
5,2	0,205	5 x 10	0,197 x 0,394		Белый	MG-CPM-04 41395	1SNB041395R0510	31	1680	0,30

Опорная пластина

Входит в комплект MG3	MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000	1	120,00
-----------------------	----------------	-----------------	---	--------

MG-CPM-05

Одноэлементные маркеры

5	0,197	5 x 10	0,197 x 0,394	56	Белый	MG-CPM-05 41490	1SNB041490R0510	51	1960	0,40
---	-------	--------	---------------	----	-------	-----------------	-----------------	----	------	------

Маркировочные полосы

5	0,197	5 x 10	0,197 x 0,394	56	Белый	MG-CPM-05 41494	1SNB041494R0510	51	1960	0,20
---	-------	--------	---------------	----	-------	-----------------	-----------------	----	------	------

Опорная пластина

Приобретается отдельно	MG2-WTB 991004	1SNB991004R0000	1	151,00
------------------------	----------------	-----------------	---	--------

MG-CPM-06

Одноэлементные маркеры

6	0,236	5 x 10	0,197 x 0,394	44	Белый	MG-CPM-06 41591	1SNB041591R0510	61	1540	0,20
---	-------	--------	---------------	----	-------	-----------------	-----------------	----	------	------

Опорная пластина

Приобретается отдельно	MG2-STB 991005	1SNB991005R0000	1	158,00
------------------------	----------------	-----------------	---	--------

См. инструкции по выбору для других производителей в конце каталога

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Продолжение на следующей странице →

Маркеры для клемм MG-CPM

Пустые маркеры для других производителей



Данные для заказа

Промежуточное расстояние	Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса
	мм	дюйм							
								маркер	(1 маркер) г

← Продолжение предыдущей страницы

MG-CPM-07



Одноэлементные маркеры

5,2	0,205	5 x 10	0,197 x 0,394	48	Белый	MG-CPM-07 41691	1SNB041691R0510	71	1680	0,30
-----	-------	--------	---------------	----	-------	-----------------	-----------------	----	------	------

Опорная пластина

Входит в комплект MG3						MG2-QTB 991011	1SNB991011R0000		1	120,00
-----------------------	--	--	--	--	--	----------------	-----------------	--	---	--------

MG-CPM-09



Маркировочные полосы для клемм с гибким шагом

5 ... 6	0,197 ... 0,236	5 x 10	0,197 x 0,394	56	Белый	MG-CPM-09 41890	1SNB041890R0510	92	1960	0,20
---------	-----------------	--------	---------------	----	-------	-----------------	-----------------	----	------	------

Опорная пластина

Приобретается отдельно						MG2-LTB 991013	1SNB991013R0000		1	128,00
------------------------	--	--	--	--	--	----------------	-----------------	--	---	--------

MG-CPM-10



Одноэлементные маркеры

5,5	0,217	5 x 12	0,197 x 0,472	48	Белый	MG-CPM-10 46192	1SNB046192R0512	101	1680	0,30
-----	-------	--------	---------------	----	-------	-----------------	-----------------	-----	------	------

Опорная пластина

Приобретается отдельно						MG2-CTB 991006	1SNB991006R0000		1	156,00
------------------------	--	--	--	--	--	----------------	-----------------	--	---	--------

MG-CPM-12



Маркировочные полосы для клемм с гибким шагом

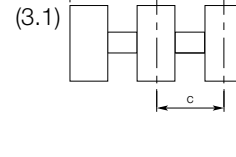
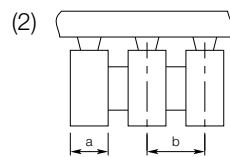
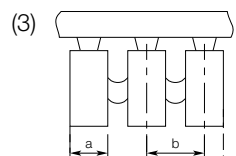
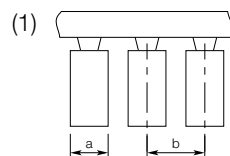
5 ... 6	0,197 ... 0,236	4,2 x 9	0,165 x 0,354	56	Белый	MG-CPM-12 46390	1SNB046390R4209	112	1960	0,20
		4,2 x 6	0,165 x 0,236		Белый	MG-CPM-12 46391	1SNB046391R4206	111	1960	0,20

Опорная пластина

Приобретается отдельно						MG2-WTB 991004	1SNB991004R0000		1	151,00
------------------------	--	--	--	--	--	----------------	-----------------	--	---	--------

См. инструкции по выбору для других производителей в конце каталога

Инструкция по монтажу

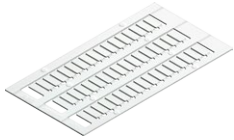


- (1) Одноэлементный маркер
- (2) Маркировочная полоса
- (3) Маркировочная полоса для клемм с гибким шагом
- (3.1) Маркировочная полоса для клемм с гибким шагом, при которой шаг выровнен с расстоянием между клеммами.

a = ширина маркера
 b = расстояние между маркерами
 c = увеличенное расстояние между маркерами

Маркеры торцевых фиксаторов RC810TT

Пустые маркеры для BAM2, BADL и BADH



1SNC16024RF001.4

RC810TT

3

Описание

- Пустая карта маркеров для высококачественной маркировки.
- Долговечная маркировка в самых тяжелых условиях окружающей среды.
- Изготавливаются из твердого поликарбоната.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Поликарбонат	V0	От -50°C до +120°C От -58°F до +248°F

Данные для заказа

Размеры	Максимальное число печатных знаков	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса

Маркеры для серий SNA и Solution

RC810TT



10 x 8	0,394 x 0,315	4	7	30	Белый <input type="checkbox"/>	RC810TT	1SNA234600R1000	138	22	12,00
					Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	RC810TT-YL	1SNA234700R1400	138	22	12,00



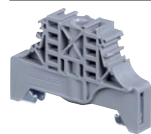
Принадлежности системы маркировки

MG2-ABM

Опорная пластина

Образец опоры для маркеров клемм ABB серии RCTT и MC	MG2-ABM 991012	1SNB991012R0000	1	146,00
--	----------------	-----------------	---	--------

Совместимые торцевые фиксаторы



BAM2
1SNA206351R1600



BADL
1SNA399903R0200



BADH
1SNA116900R2700



BAMH
1SNA114836R0000

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

1SNC160187S1101

Держатели маркировки ряда для торцевых фиксаторов LH, LH-R1

Для маркеров MG-TAA и MG-TAR



1SNK160210CF0014

Описание

- Простая маркировка клемм при помощи белых или желтых маркеров.
- Регулировка по высоте для лучшей видимости.
- Совместимость со всеми торцевыми фиксаторами SNK.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Полиамид	V0	От -55°C до +110°C От -67°F до +230°F

Данные для заказа

Промежуточное расстояние	Размеры	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса
мм	дюйм	мм	дюйм			шт.	(1 шт.) г

Для MG-TAA 49498 и MG-TAA 49448

LH							
10	0,394	8,8 x 30	0,35 x 1,18	Темно-серый	LH	1SNK900605R0000	50 0,60

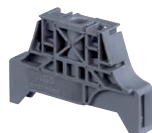
Для MG-TAA 49198, MG-TAA 49148 и MG-TAR 45194

LH-R1							
19,5	0,768	17,9 x 35,65	0,70 x 1,40	Темно-серый	LH-R1	1SNK900607R0000	50 1,10

Указанные размеры относятся к площади маркировки.



Совместимые торцевые фиксаторы



BAZ3
1SNK900001R0000



BAZ1
1SNK900002R0000

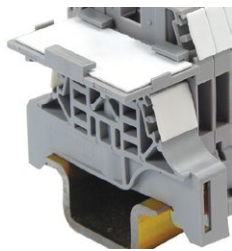


BAZH1
1SNK900102R0000

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Держатели маркировки ряда для торцевых фиксаторов РЕВ

Для маркеров MG-TAA и MG-TAR



1SNC160200F0014

3

РЕВ

Описание

- Используются для идентификации клеммного узла.
- Вставляются непосредственно в торцевые фиксаторы серии SNA.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Полиамид (РЕВ) ПВХ (EPR1)	V0	От -55°C до +110°C От -67°F до +230°F

Данные для заказа

Размеры	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм				шт.	(1 шт.) г

РЕВ



Держатель маркера для торцевого фиксатора 35 x 17 мм (1,378 x 0,669 дюйма), устанавливаемый на торцевой фиксатор

18 x 35,5	0,709 x 1,378	Серый <input type="checkbox"/>	РЕВ	1SNA113077R1100	50	1,70
-----------	---------------	--------------------------------	-----	-----------------	----	------

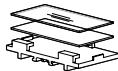
EPR1



Карта на 54 защитных колпачка из ПВХ

17,5 x 35	0,689 x 1,378	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/>	EPR1	1SNA178431R2200	1	0,054
-----------	---------------	--	------	-----------------	---	-------

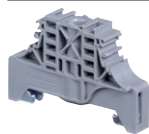
РЕВМ



"Все в одном": Держатель маркера РЕВ с маркером и защитой

			РЕВМ	1SNA113084R0100	50	2,80
--	--	--	------	-----------------	----	------

Совместимые торцевые фиксаторы



BAM2

1SNA206351R1600



BADL

1SNA399903R0200



BADH

1SNA116900R2700



BAMH

1SNA114836R0000



BAR

1SNA164519R2400



BADRL

1SNA199420R2100

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

1SNC160186S1101

Держатели маркировки ряда для торцевых фиксаторов PEAD

Для маркера MG-TAPW49096



1SNC160058F0014

PEAD

Описание

- Простая маркировка клемм при помощи белых или желтых маркеров.
- Регулировка по высоте для лучшей видимости.
- Совместимость с MG-TAPW 49096 и 49046.
- Совместимость с торцевыми фиксаторами серии BAM2 и BADL SNA.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V0

Данные для заказа

Размеры	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм			шт.	(шт.) г

PEAD

Держатель маркировки ряда для торцевых фиксаторов, совместимый с маркерами MG-TAPW49096 и защитными колпачками EPR2.

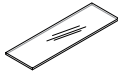
9 x 29	0,354 x 1,142	Серый <input type="checkbox"/>	PEAD	1SNA399719R1000	20	0,78
--------	---------------	--------------------------------	------	-----------------	----	------

EPR2

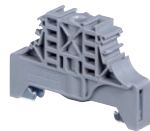
Карта на 20 защитных колпачков, совместимых с MG-TAPW 49096 и 49046.

9 x 29	0,354 x 1,142	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/>	EPR2	1SNA399726R0700	1	4,00
--------	---------------	--	------	-----------------	---	------

Указанные размеры относятся к площади маркировки.



Совместимые торцевые фиксаторы



BAM2
1SNA206351R1600



BADL
1SNA399903R0200

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для проводов и кабелей MG3

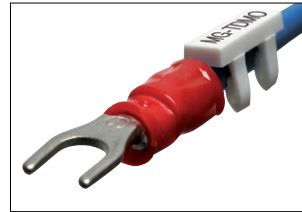
Инструкция по выбору

Быстрая и простая маркировка проводов и кабелей

Сократите время на выполнение работ по маркировке кабелей, воспользовавшись маркерами для кабелей MG-TDM, MG-TDMO или MG-ETF, которые устанавливаются непосредственно на кабель. Просто напечатайте маркер и прикрепите его на нужный кабель.



MG-TDM
Надеваемый на кабель маркер



MG-TDMO
Фиксируемый на кабель маркер



MG-ETF
Пристегиваемый на кабель маркер

Быстрая и долговечная маркировка проводов и кабелей

Каждый отдельный маркер и каждый держатель маркировки легко снимается с основания и устанавливается на кабель. Напечатанный маркер надежно защищен в своем держателе.



MG-TPMF
Простой ввод благодаря специальной форме



MG-TPM
Для более эффективной работы основания могут быть пристегнуты к кабелю при помощи имеющихся в них отверстий

Для быстрого и простого обозначения кабелей

Маркеры устанавливаются непосредственно на провода и кабели

Наружный диаметр провода		Сечение провода мм ²	Длина маркера		Цвет маркера	Надеваемый на кабель маркер MG-TDM	Фиксируемый на кабель маркер MG2-TDMO
мм	дюймы		мм	дюймы			
Ø 1,6 ... 3,25	Ø 0,06 ... 0,12	0,5 ... 1,5	12	0,472	Белый <input type="checkbox"/>	MG-TDM-01 49190	-
					Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TDM-01 40140	-
			16	0,630	Белый <input type="checkbox"/>	MG-TDM-01 49191	-
					Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TDM-01 40141	-
Ø 2 ... 2,9	Ø 0,07 ... 0,11	0,5 ... 1,5	12	0,472	Белый <input type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-01 40390
					Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-01 40340
			16	0,630	Белый <input type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-01 40391
					Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-01 40341
Ø 2,9 ... 3,5	Ø 0,11 ... 0,14	1,5 ... 2,5	12	0,472	Белый <input type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-02 40490
					Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-02 40440
			16	0,630	Белый <input type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-02 40491
					Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-02 40441
Ø 2 ... 4,4	Ø 0,07 ... 0,17	1 ... 6	12	0,472	Белый <input type="checkbox"/>	MG-TDM-02 40290	-
					Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TDM-02 40240	-
			16	0,630	Белый <input type="checkbox"/>	MG-TDM-02 40291	-
					Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TDM-02 40241	-
Ø 4 ... 4,6	Ø 0,16 ... 0,18	4 ... 6	12	0,472	Белый <input type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-03 40590
					Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-03 40540
			16	0,630	Белый <input type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-03 40591
					Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	-	MG2-TDMO-03 40541

Для изменяемой со временем маркировки

Держатели маркеров + вставные маркеры

Наружный диаметр провода		Сечение провода мм ²	Длина держателя маркировки		PM Надеваемый на кабель держатель маркера для PVC-маркеров	Совместимая с держателем маркировка	PMF Надеваемый на кабель держатель маркера для ABS-маркеров	Совместимая с держателем маркировка
мм	дюймы		мм	дюймы				
Ø 1,3 ... 2,2	Ø 0,051 ... 0,087	0,25 ... 0,5	10	0,394	-	-	PMF-00 90000	MG-TPMF 42090B
			12	0,472	-	-	PMF-00 90020	MG-TPMF 42091B
			15	0,591	-	-	PMF-00 90010	MG-TPMF 42092B
Ø 2 ... 3,7	Ø 0,079 ... 0,146	0,5 ... 2,5	10	0,394	PM-01 50100	MG-TPM 40090	PMF-01 90100	MG-TPMF 42090B
			12	0,472	PM-01 50110	MG-TPM 40091	PMF-01 90110	MG-TPMF 42091B
			15	0,591	PM-01 50120	MG-TPM 40092	PMF-01 90120	MG-TPMF 42092B
Ø 3,5 ... 4,3	Ø 0,138 ... 0,169	2,5 ... 4	10	0,394	PM-02 50200	MG-TPM 40090	PMF-02 90200	MG-TPMF 42090B
			12	0,472	PM-02 50210	MG-TPM 40091	PMF-02 90210	MG-TPMF 42091B
			15	0,591	PM-02 50220	MG-TPM 40092	PMF-02 90220	MG-TPMF 42092B
Ø 4 ... 6,3	Ø 0,157 ... 0,248	4 ... 10	10	0,394	PM-03 50300	MG-TPM 40090	PMF-03 90300	MG-TPMF 42090B
			12	0,472	PM-03 50310	MG-TPM 40091	PMF-03 90310	MG-TPMF 42091B
			15	0,591	PM-03 50320	MG-TPM 40092	PMF-03 90320	MG-TPMF 42092B
Ø 6 ... 10	Ø 0,236 ... 0,394	10 ... 25	10	0,394	PM-04 50400	MG-TPM 40090	PMF-04 90400	MG-TPMF 42090B
			12	0,472	PM-04 50410	MG-TPM 40091	PMF-04 90410	MG-TPMF 42091B
			15	0,591	PM-04 50420	MG-TPM 40092	PMF-04 90420	MG-TPMF 42092B
Ø 9 ... 15	Ø 0,354 ... 0,591	25 ... 70	10	0,394	PM-05 50500	MG-TPM 40090	PMF-05 90500	MG-TPMF 42090B
			12	0,472	PM-05 50510	MG-TPM 40091	PMF-05 90510	MG-TPMF 42091B
			15	0,591	PM-05 50521	MG-TPM 40092	PMF-05 90520	MG-TPMF 42092B
Ø 14 ... 26	Ø 0,551 ... 1,024	70 ... 240	10	0,394	PM-06 50600	MG-TPM 40090	-	-
			12	0,472	PM-06 50610	MG-TPM 40091	-	-
			15	0,591	PM-06 50620	MG-TPM 40092	-	-

Типы держателей маркировки указаны для наибольшей упаковки. Типы изделий, у которых упаковки меньших размеров, приводятся на странице с описанием продукта. Совместимая с держателем маркировка приводится только в белом цвете, другие цвета приводятся на странице с описанием продукта.

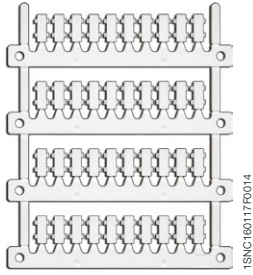
Для маркировки толстых трубок

Пристегиваемые держатели маркеров/маркировки

Длина маркера/держателя маркера		Цвет маркера	Цвет держателя маркера	MG-ETF	PM-ET	Совместимый маркер	PMF-ET	Совместимый маркер
мм	дюймы							
13 x 57	0,512 x 2,244	Белый <input type="checkbox"/>	-	MG-ETF 54192	-	-	-	-
		Желтый <input type="checkbox"/>	-	MG-ETF 54142	-	-	-	-
12	0,472	Белый <input type="checkbox"/>	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/>	-	PM-ET 53010	MG-TPM 40091	-	-
15	0,591	Белый <input type="checkbox"/>	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/>	-	PM-ET 53020	MG-TPM 40092	PMF-ET 63020	MG-TPMF 42092B

Маркеры для проводов и кабелей MG-TDM

Пустые надеваемые на кабель маркеры



1SNC160117R0014

MG-TDM-01

Описание

- Предназначены для непосредственной печати и надевания на кабель.
- Частично напечатанные карты маркеров можно использовать повторно для уменьшения отходов.
- Изготавливаются из твердого поликарбоната.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Поликарбонат	V0	От -40°C до +140°C От -40°F до +284°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса
мм						маркер	(1 маркер) г

Кабель Ø 1,6–3,25 мм (0,06–0,12 дюйма) сечением 0,5–1,5 мм²

MG-TDM-01 длиной 12 мм (0,472 дюйма)

4 x 12	0,157 x 0,472	66	Белый <input type="checkbox"/>	MG-TDM-01 40190	1SNB040190R0412	121	1320	0,30
			Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TDM-01 40140	1SNB040140R0412	121	1320	0,30

Опорная пластина

Приобретается отдельно		MG2-PTD 991007	1SNB991007R0000			1	126,00
------------------------	--	----------------	-----------------	--	--	---	--------

MG-TDM-01 длиной 16 мм (0,630 дюйма)

4 x 16	0,157 x 0,630	40	Белый <input type="checkbox"/>	MG-TDM-01 40191	1SNB040191R0416	123	800	0,30
			Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TDM-01 40141	1SNB040141R0416	123	800	0,30

Опорная пластина

Приобретается отдельно		MG2-PTM 991010	1SNB991010R0000			1	116,00
------------------------	--	----------------	-----------------	--	--	---	--------

Кабель Ø 2–4,4 мм (0,07–0,17 дюйма) сечением 1–6 мм²

MG-TDM-02 длиной 12 мм (0,472 дюйма)

4 x 12	0,157 x 0,472	66	Белый <input type="checkbox"/>	MG-TDM-02 40290	1SNB040290R0412	122	1056	0,30
			Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TDM-02 40240	1SNB040240R0412	122	1056	0,30

Опорная пластина

Приобретается отдельно		MG2-PTD 991007	1SNB991007R0000			1	126,00
------------------------	--	----------------	-----------------	--	--	---	--------

MG-TDM-02 длиной 16 мм (0,630 дюйма)

4 x 16	0,157 x 0,630	40	Белый <input type="checkbox"/>	MG-TDM-02 40291	1SNB040291R0416	124	640	0,40
			Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TDM-02 40241	1SNB040241R0416	124	640	0,40

Опорная пластина

Приобретается отдельно		MG2-PTM 991010	1SNB991010R0000			1	116,00
------------------------	--	----------------	-----------------	--	--	---	--------

Инструкция по монтажу

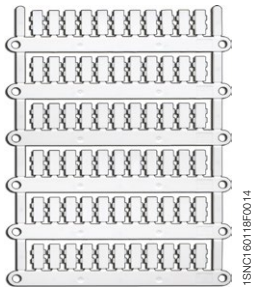


Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

1SNC160168S1101

Маркеры для проводов и кабелей MG2-TDMO

Пустые фиксируемые на кабеле маркеры



MG2-TDMO-01

Описание

- Предназначены для непосредственной печати и фиксации на кабель.
- Частично напечатанные карты маркеров можно использовать повторно для уменьшения отходов.
- Изготавливаются из твердого поликарбоната.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Поликарбонат	V0	От -40°C до +140°C От -40°F до +284°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса
мм	дюйм					маркер	(1 маркер) г

Кабель Ø 2–2,9 мм (0,07–0,11 дюйма) сечением 0,5–1,5 мм²

MG2-TDMO-01

4 x 12	0,157 x 0,472	40	Белый □	MG2-TDMO-01 40390	1SNB040390R0412	125	880	0,30
			Желтый □	MG2-TDMO-01 40340	1SNB040340R0412	125	880	0,30
4 x 16	0,157 x 0,630		Белый □	MG2-TDMO-01 40391	1SNB040391R0416	128	880	0,30
			Желтый □	MG2-TDMO-01 40341	1SNB040341R0416	128	880	0,30

Кабель Ø 2,9–3,5 мм (0,11–0,14 дюйма) сечением 1,5–2,5 мм²

MG2-TDMO-02

4 x 12	0,157 x 0,472	40	Белый □	MG2-TDMO-02 40490	1SNB040490R0412	126	640	0,40
			Желтый □	MG2-TDMO-02 40440	1SNB040440R0412	126	640	0,40
4 x 16	0,157 x 0,630		Белый □	MG2-TDMO-02 40491	1SNB040491R0416	129	640	0,40
			Желтый □	MG2-TDMO-02 40441	1SNB040441R0416	129	640	0,40

Кабель Ø 4–4,6 мм (0,16–0,18 дюйма) сечением 4–6 мм²

MG2-TDMO-03

4 x 12	0,157 x 0,472	40	Белый □	MG2-TDMO-03 40590	1SNB040590R0412	127	560	0,40
			Желтый □	MG2-TDMO-03 40540	1SNB040540R0412	127	560	0,40
4 x 16	0,157 x 0,630		Белый □	MG2-TDMO-03 40591	1SNB040591R0416	130	560	0,40
			Желтый □	MG2-TDMO-03 40541	1SNB040541R0416	130	560	0,40

Принадлежности системы маркировки

MG2-PTM

Опорная пластина

Приобретается отдельно	MG2-PTM 991010	1SNB991010R0000	1	116,00
------------------------	----------------	-----------------	---	--------

Инструкция по монтажу



Совместимые держатели



UMN

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Держатели маркеров для проводов и кабелей UMN

Универсальные держатели маркеров для проводов



1SNK900611R0000

UMN

Описание

- Совместимость с большинством доступных на рынке маркеров проводов (маркеры проводов не поставляются с UMN).
- Быстрая установка на любые клеммы и принадлежности SNK: монтаж полосы из 10 частей шириной 5,2 мм (0,205 дюйма) и одиночный монтаж для другой ширины клемм.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Полиамид	V0	От -55°C до +110°C От -67°F до +230°F

Данные для заказа

Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм						
14,5 x 6	0,571 x 0,236	10	Серый	UMN	1SNK900611R0000	10	0,20

Инструкция по монтажу



Установите UMN на клеммы (монтаж полосы) и наденьте маркеры проводов.

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для проводов и кабелей MG-ETF

Предварительно разрезанные пустые пристегиваемые на кабель маркеры



1SNB054192R1357

MG-ETF

Описание

- Рекомендуется для маркировки кабелей, металлорукавов, труб и каналов большого диаметра.
- Используются с кабельными стяжками (с макс. шириной 4,8 мм (0,19 дюйма)).
- Область печати 15 x 20 мм (0,59 x 0,79 дюйма).
- Изготавливаются из твердого ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Твердый ПВХ	V0	От -30°C до +80°C От -22°F до +176°F

Данные для заказа

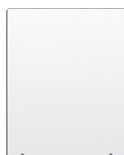
Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса
мм	дюйм							
13 x 57	0,512 x 2,244	14	Белый <input type="checkbox"/>	MG-ETF 54192	1SNB054192R1357	581	700	0,70
			Желтый <input type="checkbox"/>	MG-ETF 54142	1SNB054142R1357	581	700	0,70

Принадлежности системы маркировки

MG2-PLT

Опорная пластина

Входит в комплект MG3	MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	1	148,50
-----------------------	----------------	-----------------	---	--------

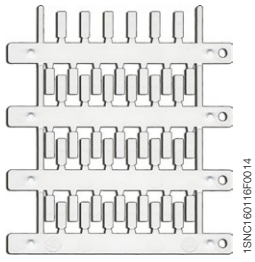


Инструкция по монтажу



Маркеры для проводов и кабелей MG-TPM

Вставные предварительно разрезанные пустые маркеры



1SNC160116F0014

MG-TPM

Описание

- Для установки в держатель РМ.
- Для кабелей сечением до 240 мм².
- Держатели РМ можно устанавливать непосредственно на маркеры без их снятия с оснований.
- Изготавливаются из твердого АБС-пластика.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Акрилонитрилбутадиенстирол (АБС)	V0	От -30°C до +80°C От -22°F до +176°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса
мм	дюйм					маркер	(1 маркер) г
MG-TPM							
4 x 10	0,157 x 0,394	45	Белый <input type="checkbox"/>	MG-TPM 40090	1SNB040090R0410	1	2250 0,30
4 x 12	0,157 x 0,472		Белый <input type="checkbox"/>	MG-TPM 40091	1SNB040091R0412	2	2250 0,30
4 x 15	0,157 x 0,591		Белый <input type="checkbox"/>	MG-TPM 40092	1SNB040092R0415	3	2250

14BSY1

Принадлежности системы маркировки

MG2-PWC

Опорная пластина

Входит в комплект MG3	MG2-PWC 991000	1SNB991000R0000	1	148,50
-----------------------	----------------	-----------------	---	--------



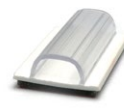
Совместимые держатели



PM



PM-ET



PM-AC

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Прозрачные держатели маркеров PM, PM-ET и PM-AC Для маркеров MG-TPM



1SNB160251R0014

PM

Описание

- Совместимость с маркерами MG-TPM.
- Изготавливаются из пластифицированного ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ	V0	От -40°C до +90°C От -40°F до +194°F

Данные для заказа

Наружный диаметр провода	Сечение провода	Длина держателя	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм	мм	дюйм			шт.	(1 шт.) г

Для монтажа на кабель

PM



PM-01

Профилированный прозрачный держатель, позволяющий использовать каждый тип для определенного диапазона размеров кабеля

2 ... 3,7	0,079 ... 0,146	0,5 ... 2,5	10	0,394	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-01 50100	1SNB050100R0000	6000	0,20					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-01 50102	1SNB050102R0001	2000	0,20					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-01 50102-HF	1SNB050102R0002	2000	0,10					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-01 50110	1SNB050110R0000	5000	0,20					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-01 50120	1SNB050120R0000	4000	0,20					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-01 50122	1SNB050122R0000	1000	0,20					
3,5 ... 4,3	0,138 ... 0,169	2,5 ... 4	10	0,394	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-02 50200	1SNB050200R0000	4000	0,30					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-02 50202	1SNB050202R0000	1000	0,30					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-02 50210	1SNB050210R0000	4000	0,30					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-02 50212	1SNB050212R0000	1000	0,30					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-02 50220	1SNB050220R0000	3000	0,35					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-02 50222	1SNB050222R0000	1000	0,35					
4 ... 6,3	0,157 ... 0,248	4 ... 10	10	0,394	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-03 50300	1SNB050300R0000	3000	0,30					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-03 50302	1SNB050302R0000	1000	0,30					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-03 50310	1SNB050310R0000	2000	0,40					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-03 50312	1SNB050312R0000	500	0,40					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-03 50320	1SNB050320R0000	2000	0,45					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-03 50322	1SNB050322R0000	500	0,45					
6 ... 10	0,236 ... 0,394	10 ... 25	10	0,394	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-04 50400	1SNB050400R0000	2000	0,45					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-04 50402	1SNB050402R0000	500	0,45					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-04 50410	1SNB050410R0000	1000	0,50					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-04 50411	1SNB050411R0000	500	0,50					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-04 50420	1SNB050420R0000	1000	0,60					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-04 50421	1SNB050421R0000	500	0,60					
9 ... 15	0,354 ... 0,591	25 ... 70	10	0,394	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-05 50500	1SNB050500R0000	500	0,70					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-05 50510	1SNB050510R0000	500	0,80					
					Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-05 50521	1SNB050521R0000	250	1,10					
					14 ... 26	0,551 ... 1,024	70 ... 240	10	0,394	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-06 50600	1SNB050600R0000	500	1,30
										Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-06 50610	1SNB050610R0000	250	1,40
										Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-06 50620	1SNB050620R0000	250	2,70

PM-ET



PM-ET

Пристегиваемый прозрачный держатель для продольного монтажа на кабели, шланги, трубы и каналы (макс. ширина стяжки 6 мм (0,236 дюйма))

			12	0,472	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-ET 53010	1SNB053010R0000	2000	0,40
			15	0,591	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-ET 53020	1SNB053020R0000	2000	0,50

Для монтажа на поверхность

PM-AC



PM-AC

Самоклеющийся прозрачный держатель для использования на любых ровных поверхностях

			10	0,394	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-AC 51000N	1SNB051000R0000	5000	0,20
			12	0,472	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-AC 51010N	1SNB051010R0000	4000	0,20
			15	0,591	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PM-AC 51020N	1SNB051020R0000	4000	0,30

Использовать эти держатели можно только с соответствующим кабельным маркером той же или меньшей длины.

Маркеры для проводов и кабелей MG-TPMF

Вставные предварительно разрезанные пустые маркеры



3



1SNB042091R0412

MG-TPMF

Описание

- Для установки в держатель PMF.
- Для проводов и кабелей сечением до 70 мм².
- Изготавливаются из твердого ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Твердый ПВХ	V0	От -30°C до +80°C От -22°F до +176°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса
мм	дюйм					маркер	{1 маркер} г
MG-TPMF							
4 x 10	0,157 x 0,394	112	Белый <input type="checkbox"/>	MG-TPMF 42090B	1SNB042090R0410	502	5600 0,10
4 x 12	0,157 x 0,472	80	Белый <input type="checkbox"/>	MG-TPMF 42091B	1SNB042091R0412	505	4000 0,10
4 x 15	0,157 x 0,591		Белый <input type="checkbox"/>	MG-TPMF 42092B	1SNB042092R0415	503	4000 0,10

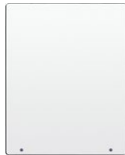
13Q2L1

Принадлежности системы маркировки

MG2-PLT

Опорная пластина

Входит в комплект MG3	MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	1	148,50
-----------------------	----------------	-----------------	---	--------



Совместимые держатели



PMF



PMF-ET



PMF-AC

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Прозрачные держатели маркеров PMF, PMF-ET и PMF-AC Для маркеров MG-TPMF



PMF-00

1SNC160251TC014

Описание

- Совместимость с маркерами MG-TPMF.
- Изготавливаются из пластифицированного ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ	V0	От -40°C до +90°C От -40°F до +194°F

Данные для заказа

Наружный диаметр провода	Сечение провода	Длина держателя	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм	мм	дюйм			шт.	(1 шт.) г

Для монтажа на кабель

PMF



Профилированный прозрачный держатель, позволяющий использовать каждый тип для определенного диапазона размеров кабеля

1,3 ... 2,2	0,051 ... 0,087	0,25 ... 0,5	10	0,394	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-00 90000	1SNB090000R0000	8000	0,10
			12	0,472	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-00 90010	1SNB090010R0000	7000	0,10
			15	0,591	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-00 90020	1SNB090020R0000	6000	0,10
2 ... 3,7	0,079 ... 0,146	0,5 ... 2,5	10	0,394	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-01 90100	1SNB090100R0000	6000	0,20
			12	0,472	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-01 90110	1SNB090110R0000	5000	0,20
			15	0,591	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-01 90120	1SNB090120R0000	4000	0,20
3,4 ... 4,3	0,134 ... 0,169	2,5 ... 4	10	0,394	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-02 90200	1SNB090200R0000	4000	0,20
			12	0,472	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-02 90210	1SNB090210R0000	4000	0,30
			15	0,591	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-02 90220	1SNB090220R0000	3000	0,30
4 ... 6,3	0,157 ... 0,248	4 ... 10	10	0,394	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-03 90300	1SNB090300R0000	3000	0,40
			12	0,472	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-03 90310	1SNB090310R0000	2000	0,40
			15	0,591	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-03 90320	1SNB090320R0000	2000	0,50
6 ... 10	0,236 ... 0,394	10 ... 25	10	0,394	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-04 90400	1SNB090400R0000	2000	0,40
			12	0,472	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-04 90410	1SNB090410R0000	1000	0,60
			15	0,591	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-04 90420	1SNB090420R0000	1000	0,70
9 ... 15	0,354 ... 0,591	25 ... 70	10	0,394	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-05 90500	1SNB090500R0000	500	0,90
			12	0,472	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-05 90510	1SNB090510R0000	500	1,10
			15	0,591	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-05 90520	1SNB090520R0000	250	1,40

PMF-ET



Пристегиваемый прозрачный держатель для продольного монтажа на кабели, металлорукав, трубы и каналы (макс. ширина стяжки 6 мм (0,236 дюйма))

			15	0,591	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-ET 63020	1SNB063020R0000	2000	0,40
--	--	--	----	-------	------------	-------------------------------------	--------------	-----------------	------	------

Для монтажа на поверхность

PMF-AC



Самоклеющийся прозрачный держатель для использования на любых ровных поверхностях

			10	0,394	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-AC 66000N	1SNB066000R0000	5000	0,20
			12	0,472	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-AC 66010N	1SNB066010R0000	4000	0,20
			15	0,591	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-AC 66020N	1SNB066020R0000	4000	0,30
			20	0,787	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/>	PMF-AC 66040N	1SNB066040R0000	4000	0,30

Использовать эти держатели можно только с соответствующим кабельным маркером той же или меньшей длины.

Маркеры для компонентов и оборудования MG-TAA

Предварительно разрезанные пустые маркеры-наклейки



1SNC160198F0014

3

MG-TAA

Описание

- Используются для внешней маркировки компонентов и оборудования.
- Для непосредственного нанесения на подходящие поверхности (самоклеящиеся).
- Изготавливаются из твердого ПВХ.

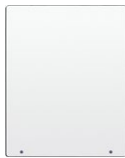
Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Твердый ПВХ	V0	От -30°C до +80°C От -22°F до +176°F

Данные для заказа

Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак. маркер	Масса (1 маркер) г
мм	дюйм							
7 x 20	0,276 x 0,787	60	Белый	MG-TAA 49196	1SNB049196R0720	179	1500	0,30
8 x 17	0,315 x 0,669	72	Белый	MG-TAA 49493	1SNB049493R0817	194	1800	0,30
8,5 x 30	0,335 x 1,181	33	Белый	MG-TAA 49498	1SNB049498R8530	720	825	0,55
			Желтый	MG-TAA 49448	1SNB049448R8530	720	825	0,55
9 x 15	0,354 x 0,591	77	Белый	MG-TAA 49397N	1SNB049397R0915	961	1925	0,30
9 x 20	0,354 x 0,787	55	Белый	MG-TAA 49190N	1SNB049190N0920	962	1375	0,40
9 x 35	0,354 x 1,378	33	Белый	MG-TAA 49191N	1SNB049191R0935	964	825	0,60
15 x 27	0,591 x 1,063	28	Белый	MG-TAA 49193N	1SNB049193R1527	966	700	0,70
			Желтый	MG-TAA 49143N	1SNB049143R1527	966	700	0,70
15 x 44	0,591 x 1,732	12	Белый	MG-TAA 49298	1SNB049298R1544	854	300	1,20
15 x 49	0,591 x 1,929	14	Белый	MG-TAA 49194N	1SNB049194R1549	967	350	1,40
			Желтый	MG-TAA 49144N	1SNB049144R1549	967	350	1,50
15 x 67	0,591 x 2,638	7	Белый	MG-TAA 49195N	1SNB049195R1567	968	175	2,80
			Желтый	MG-TAA 49145N	1SNB049145R1567	968	175	2,80
17 x 35	0,669 x 1,378	18	Белый	MG-TAA 49198	1SNB049198R1735	711	450	0,91
			Желтый	MG-TAA 49148	1SNB049148R1735	711	450	0,91

Принадлежности системы маркировки



MG2-PLT

Опорная пластина

Входит в комплект MG3		MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000		1	148,50
-----------------------	--	----------------	-----------------	--	---	--------

Инструкция по монтажу

Контактор AF09 с маркером MG-TAA 49196



Совместимые держатели



LH
(только для MG-TAA 49498 и 49448)



LH-R1
(только для MG-TAA 49198 и 49148)



PEB
(только для MG-TAA 49198 и 49148)

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для компонентов и оборудования MG-VYT

Предварительно разрезанные пустые маркеры-наклейки



MG-VYT 46915

1SNB160140F0014

Описание

- Используются для внешней или внутренней маркировки компонентов и оборудования.
- Для непосредственного нанесения на подходящие поверхности (самоклеящиеся).
- Изготавливаются из диэлектрической пленки ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Диэлектрическая пленка ПВХ	V0	От -40°C до +80°C От -40°F до +176°F

Данные для заказа

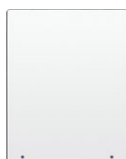
Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса	
								мм
Для внутренней маркировки								
6 x 15	0,236 x 0,591	105	Белый <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46915	1SNB046915R0615	181	5250	0,10
			Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-VYT 46415	1SNB046415R0615	181	5250	
			Серый <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46815	1SNB046815R0615	181	5250	
7 x 10	0,276 x 0,394	120	Серый <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46891	1SNB046891R0710	191	6000	0,10
7 x 15	0,276 x 0,591	60	Серый <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46828	1SNB046828R0715	182	3000	0,10
7 x 20	0,276 x 0,787		Белый <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46935	1SNB046935R0720	179	3000	0,10
8 x 21	0,315 x 0,827		Серый <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46824	1SNB046824R0821	196	3000	0,10
9 x 15	0,354 x 0,591	70	Белый <input type="checkbox"/>	MG-VYT 44895	1SNB044895R0915	161	3500	0,10
			Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-VYT 44845	1SNB044845R0915	161	3500	0,10
9 x 20	0,354 x 0,787	55	Белый <input type="checkbox"/>	MG-VYT 44896N	1SNB044896R0920	162	2750	0,10
			Серый <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46896N	1SNB046896R0920	162	2750	0,10
9 x 35	0,354 x 1,378	33	Белый <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46910N	1SNB046910R0935	164	1650	0,10
Для внешней маркировки								
52 x 107	2,047 x 4,213	2	Серый <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46811	1SNB046811R0052	204	100	2,40
Для внутренней маркировки Allen Bradley								
5 x 12	0,197 x 0,472	120	Белый <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46927	1SNB046927R0512	195	6000	
Для Telemecanique								
8 x 17	0,315 x 0,669	72	Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-VYT 46423	1SNB046423R0817	194	3600	0,10
Для внутренней маркировки Telemecanique								
8 x 17	0,315 x 0,669	72	Белый <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46923	1SNB046923R0817	194	3600	0,10
			Серый <input type="checkbox"/>	MG-VYT 46823	1SNB046823R0817	194	3600	0,10

Принадлежности системы маркировки

MG2-PLT

Опорная пластина

Входит в комплект MG3	MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	1	148,50
-----------------------	----------------	-----------------	---	--------



Инструкция по монтажу

Контактор AF09 с маркером MG-VYT 46935



Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для компонентов и оборудования MG-17.5A

Предварительно разрезанные пустые маркеры-наклейки



1SNB160265F0014

MG-17.5-A 990824

3

Описание

- Используются для маркировки модульных компонентов.
- Для непосредственного нанесения на подходящие поверхности (самоклеющиеся).
- Изготавливаются из твердого ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Твердый ПВХ	V0	От -30°C до +80°C От -22°F до +176°F

Данные для заказа

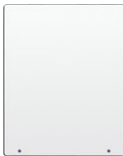
Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса
мм	дюйм							
15 x 107,5	0,591 x 4,232	7	Белый <input type="checkbox"/>	MG-17.5-A 990824	1SNB990824R0015	929	175	2,80
			Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-17.5-A 990826	1SNB990826R0015	929	175	1,00

Принадлежности системы маркировки

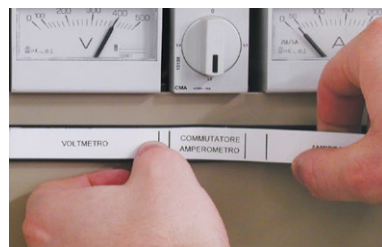
MG2-PLT

Опорная пластина

Входит в комплект MG3	MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	1	148,50
-----------------------	----------------	-----------------	---	--------



Инструкция по монтажу



Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для компонентов и оборудования MG-PTS

Предварительно разрезанные пустые маркеры



1SNB16013860014

MG-PTS 15090

Описание

- Используются для обозначения кнопок Ø 22,5 мм (0,886 дюйма) или Ø 31 мм (1,220 дюйма).
- Для непосредственного нанесения на подходящие поверхности.
- Изготавливаются из твердого ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Твердый ПВХ	V0	От -30°C до +80°C От -22°F до +176°F

Данные для заказа

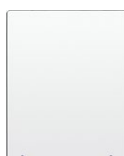
Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса
мм	дюйм							
40 x 30	1,575 x 1,181	6	Белый <input type="checkbox"/>	MG-PTS 15090	1SNB015090R4030	1000	300	1,40

Принадлежности системы маркировки

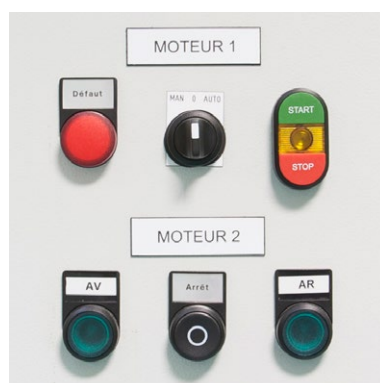
MG2-PLT

Опорная пластина

Входит в комплект MG3		MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000		1	148,50
-----------------------	--	----------------	-----------------	--	---	--------



Инструкция по монтажу



Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для компонентов и оборудования MG-TAP

Предварительно разрезанные пустые маркеры



3



1SNCT60194F0014

MG-TAP

Описание

- Универсальный предварительно разрезанный маркер для обозначения широкого спектра устройств: модулей, компонентов, кнопок и т.п.
- Можно использовать с рейкой условных обозначений RTA-TAP.
- Изготавливаются из твердого ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Твердый ПВХ	V0	От -30°C до +80°C От -22°F до +176°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса
мм	дюйм					маркер	(1 маркер) г

Ширина 8,2 мм (0,323 дюйм)

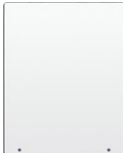
8,2 x 27	0,323 x 1,063	44	Белый <input type="checkbox"/>	MG-TAP 47096	1SNB047096R0827	807	2200	0,30
----------	---------------	----	--------------------------------	--------------	-----------------	-----	------	------

Ширина 15 мм (0,591 дюйм)

15 x 27	0,591 x 1,063	28	Белый <input type="checkbox"/>	MG-TAP 47091N	1SNB047091R1527	166	1400	0,40
			Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TAP 47041N	1SNB047041R1527	166	1400	0,50
15 x 43	0,591 x 1,693	14	Белый <input type="checkbox"/>	MG-TAP 47198	1SNB047198R1543	353	700	0,10
15 x 49	0,591 x 1,929		Белый <input type="checkbox"/>	MG-TAP 47092N	1SNB047092R1549	167	700	0,90
15 x 67	0,591 x 2,638	7	Белый <input type="checkbox"/>	MG-TAP 47093N	1SNB047093R1567	168	350	1,80

Ширина 18 мм (0,709 дюйма)

18 x 27	0,709 x 1,063	20	Белый <input type="checkbox"/>	MG-TAP 47097	1SNB047097R1827	178	1000	0,60
			Желтый <input checked="" type="checkbox"/>	MG-TAP 47047	1SNB047047R1827	178	1000	0,60



Принадлежности системы маркировки

MG2-PLT

Опорная пластина

Входит в комплект MG3	MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	1	148,50
-----------------------	----------------	-----------------	---	--------

Совместимые держатели



RTR-TAP 990454 и 990452

Рейки с отверстиями (только для 15 мм (0,591 дюйма) MG-TAP)



RTA-TAP 990455N и 990453N

Самоклеющиеся рейки (только для 15 мм (0,591 дюйма) MG-TAP)

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Реечные держатели маркера и защитные колпачки RT... Для маркеров MG-TAP



RTR-TAP

1SNB990454R0000

Описание

- Предоставляют альтернативный способ непосредственной маркировки компонентов.
- Совместимость с маркерами MG-TAP шириной 15 мм (0,591 дюйм).
- Не деформируются при температуре до 90°C, устойчивы к кислоте, спирту и растворителям.
- Изготавливаются из твердого диэлектрического ударопрочного ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Твердый диэлектрический ударопрочный ПВХ	V0	От +10°C до +40°C От +50°F до +104°F

Информация для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм дюйм					шт.	(1 шт.) г

RTR-TAP

Рейка с отверстиями

15 x 430	0,591 x 16,929	Черный <input checked="" type="checkbox"/>	RTR-TAP 990454	1SNB990454R0000	25	37,60
		Серый <input type="checkbox"/>	RTR-TAP 990452	1SNB990452R0000	25	0,50

RTA-TAP

Самоклеющаяся рейка

15 x 430	0,591 x 16,929	Черный <input checked="" type="checkbox"/>	RTA-TAP 990455N	1SNB990455R0000	25	19,50
		Серый <input type="checkbox"/>	RTA-TAP 990453N	1SNB990453R0000	25	0,50

RT-CCP

Защитный колпачок

15 x 430	0,591 x 16,929	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/>	RT-CCP 990456	1SNB990456R0000	25	12,60
----------	----------------	--	---------------	-----------------	----	-------

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для компонентов и оборудования MG-TAPW

Предварительно разрезанные пустые маркеры



3



1SNCT60137F0014

MG-TAPW

Описание

- Универсальный маркер шириной 9 мм (0,354 дюйма) для обозначения широкого спектра устройств.
- Используется с держателями рейки маркера RTA-TAPW 990653N.
- Изготавливаются из твердого ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Твердый ПВХ	V0	От -30°C до +80°C От -22°F до +176°F

Данные для заказа

Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса	
мм	дюйм							маркер	(1 маркер)
9 x 12	0,354 x 0,472	88	Желтый	MG-TAPW 49042N	1SNB049042R0912	360	2200	0,10	
9 x 15	0,354 x 0,591	77	Белый	MG-TAPW 49093N	1SNB049093R0915	361	1925	0,20	
			Желтый	MG-TAPW 49043N	1SNB049043R0915	361	1925	0,20	
9 x 20	0,354 x 0,787	55	Белый	MG-TAPW 49090N	1SNB049090R0920	362	2750	0,20	
			Желтый	MG-TAPW 49040N	1SNB049040R0920	362	2750	0,60	
9 x 29	0,354 x 1,142	30	Белый	MG-TAPW 49096	1SNB049096R0929	363	1500	0,30	
			Желтый	MG-TAPW 49046	1SNB049046R0929	363	1500	0,30	
9 x 35	0,354 x 1,378	33	Белый	MG-TAPW 49091N	1SNB049091R0935	364	1650	0,40	

Принадлежности системы маркировки

MG2-PLT

Опорная пластина

Входит в комплект MG3	MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	1	148,50
-----------------------	----------------	-----------------	---	--------

Совместимые держатели



PEAD

(только для MG-TAPW 49096 и 49046)

Самоклеящиеся реечные держатели маркера RTA-TAPW

Для маркеров MG-TAPW



1SNCT00116F0000

RTA-TAPW

Описание

- Предоставляют альтернативный способ непосредственной маркировки компонентов.
- Совместимость с маркерами MG-TAPW 9 мм (0,354 дюйма).
- Не деформируются при температуре до 90°C, устойчивы к кислоте, спирту и растворителям.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Твердый диэлектрический ударопрочный ПВХ	V0	От +10°C до + 40°C От +50°F до +104°F

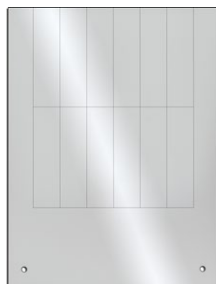
Данные для заказа

Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Уп.	Масса	
мм	дюйм						шт.	(1 шт.)
RTA-TAPW								
Самоклеящаяся рейка								
9 x 430	0,354 x 16,929		Серый	RTA-TAPW 990653N	1SNB990653R0000	25	47,50	

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для компонентов и оборудования MG-TAP-CCS

Предварительно разрезанные прозрачные маркеры



MG-TAP-CCS

1SNB160135F0014

Описание

- Предназначены для непосредственной печати.
- Также могут использоваться в качестве защитного покрытия для 15 мм (0,591 дюйма) маркеров MG-TAP или MG-TAPW и 15 мм (0,591 дюйма) реек условных обозначений RTR-TAP или RTA-TAP.
- Изготавливаются из твердого ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Твердый ПВХ	V0	От -30°C до +80°C От -22°F до +176°F

Данные для заказа

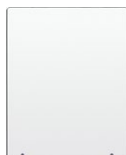
Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса
мм	дюйм							
15 x 49	0,591 x 1,929	12	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/> MG-TAP-CCS 990513	1SNB990513R1549	167	600	0,90
15 x 67	0,591 x 2,638	6	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/> MG-TAP-CCS 990514	1SNB990514R1567	168	300	1,30

Принадлежности системы маркировки

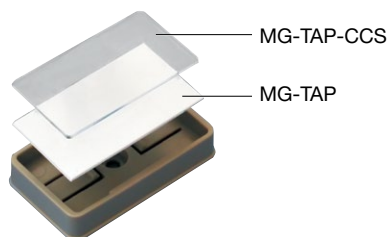
MG2-PLT

Опорная пластина

Входит в комплект MG3	MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	1	148,50
-----------------------	----------------	-----------------	---	--------



Инструкция по монтажу



Совместимые держатели



RTR-TAP 990454 и 990452

Рейки с отверстиями



RTA-TAP 990455N и 990453N

Самоклеящиеся рейки

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для компонентов и оборудования MG-TAR

Предварительно разрезанные пустые маркеры



3



1SNB045194R0014

MG-TAR 45194

Описание

- Предназначены для оснащения определенных компонентов с подходящим местом установки.
- Изготавливаются из твердого ПВХ.

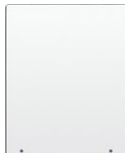
Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Твердый ПВХ	V0	От -30°C до +80°C От -22°F до +176°F

Данные для заказа

Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса
мм	дюйм							
17 x 35	0,669 x 1,378	18	Белый	MG-TAR 45194	1SNB045194R1735	711	900	0,60
17 x 44	0,669 x 1,732	12	Белый	MG-TAR 45195	1SNB045195R1744	717	600	0,90

Принадлежности системы маркировки



MG2-PLT

Опорная пластина

Входит в комплект MG3	MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	1	148,50
-----------------------	----------------	-----------------	---	--------

Совместимые держатели



PEV
(только для MG-TAR 45194)



LH-R1
(только для MG-TAR 45194)

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

1SNB045194R0014

Маркеры для компонентов и оборудования MG-PLC

Предварительно разрезанные пустые маркеры



1SNB160141R0014

MG-PLC 71092

Описание

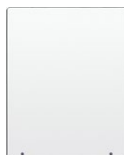
- Используются для маркировки ПЛК.
- Непосредственное нанесение на ПЛК для замены нейтральных пластин, поставляемых как оригинальное оборудование.
- Изготавливаются из твердого ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Твердый ПВХ	V0	От -30°C до +80°C От -22°F до +176°F

Данные для заказа

Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак. маркер	Масса (1 маркер)
мм	дюйм							
12,7 x 50	0,500 x 1,969	14	Белый	MG-PLC 71092	1SNB071092R0012	884/886	700	0,40
			Желтый	MG-PLC 71042	1SNB071042R0012	884/886	700	0,50
			Зеленый Siemens	MG-PLC 71052	1SNB071052R0012	884/886	700	0,80
			Серый	MG-PLC 71002	1SNB071002R0012	884/886	700	0,40
17,5 x 103,5	0,689 x 4,075	6	Белый	MG-PLC 71090	1SNB071090R0017	880	300	2,20
			Желтый	MG-PLC 71040	1SNB071040R0017	880	300	2,00
			Зеленый Siemens	MG-PLC 71050	1SNB071050R0017	880	300	2,20
			Серый	MG-PLC 71000	1SNB071000R0017	880	300	1,00
22,75 x 103,5	0,896 x 4,075	4	Белый	MG-PLC 71091	1SNB071091R0022	883	200	2,90
			Желтый	MG-PLC 71041	1SNB071041R0022	883	200	2,80
			Зеленый Siemens	MG-PLC 71051	1SNB071051R0022	883	200	3,00
			Серый	MG-PLC 71001	1SNB071001R0022	883	200	1,00
25 x 50	0,984 x 1,969	8	Белый	MG-PLC 71094	1SNB071094R0025	887/888	400	1,00
			Желтый	MG-PLC 71044	1SNB071044R0025	887/888	400	0,90



Принадлежности системы маркировки

MG2-PLT

Опорная пластина

Входит в комплект MG3	MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000	1	148,50
-----------------------	----------------	-----------------	---	--------

Инструкция по монтажу



Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Пластины для щитов MG-VRT-A

Самоклеящиеся пустые пластины для щитов



3



1SNC160143F0014

MG-VRT-A 88903

Описание

- Используются для указания технических данных или логотипов на щитах и шкафах.
- Изготавливаются из твердого ПВХ.

Основные технические данные

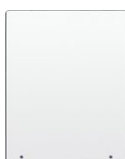
Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Твердый ПВХ	V0	От -30°C до +80°C От -22°F до +176°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса
мм дюйм	маркер					маркер	(1 маркер) г

Самоклеящаяся пластина щита для непосредственного нанесения на подходящие поверхности

52 x 107	2,047 x 4,213	2	Белый	MG-VRT-A 88903	1SNB088903R0052	204	50	9,90
----------	---------------	---	-------	----------------	-----------------	-----	----	------



Принадлежности системы маркировки

MG2-PLT

Опорная пластина

Входит в комплект MG3		MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000			1	148,50
-----------------------	--	----------------	-----------------	--	--	---	--------

Пластины для щитов MG-VRT-R

Пустые пластины для щитов



1SNC160144F0014

MG-VRT-R 48903

Описание

- Используются для указания технических данных или логотипов на щитах и шкафах.
- Для крепления заклепками.
- Изготавливаются из твердого ПВХ.

Основные технические данные

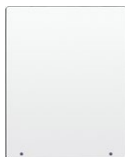
Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Твердый ПВХ	V0	От -30°C до +80°C От -22°F до +176°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Код ПО	Упак.	Масса
мм дюйм	маркер					маркер	(1 маркер) г

Пластина для крепления заклепками на щит

52 x 107	2,047 x 4,213	2	Белый	MG-VRT-R 48903	1SNB048903R0052	204	100	6,40
----------	---------------	---	-------	----------------	-----------------	-----	-----	------



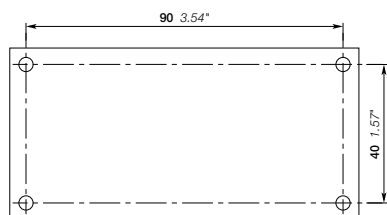
Принадлежности системы маркировки

MG2-PLT

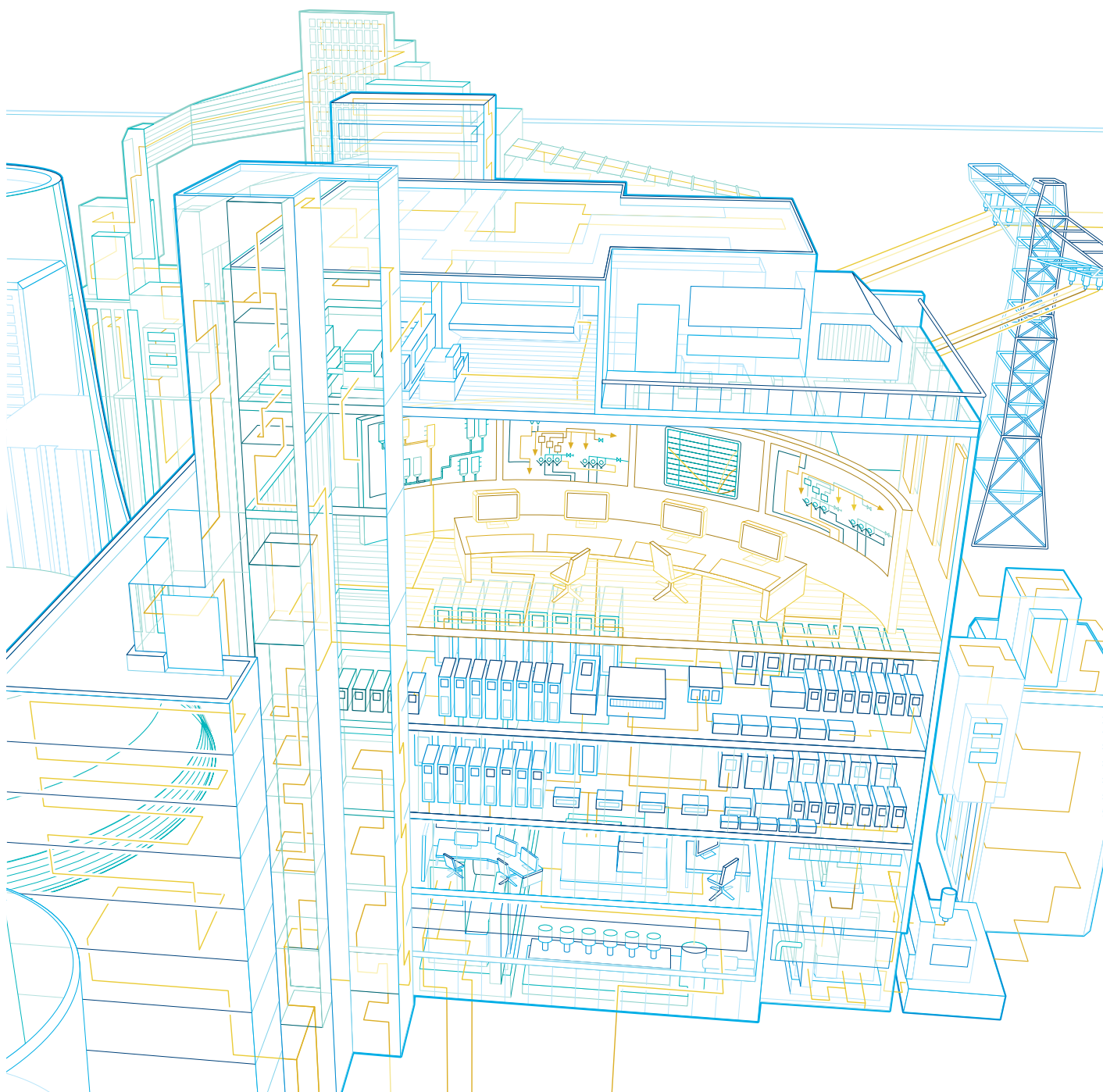
Опорная пластина

Входит в комплект MG3		MG2-PLT 991002	1SNB991002R0000			1	148,50
-----------------------	--	----------------	-----------------	--	--	---	--------

Инструкция по монтажу



Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.





Серия Solution

Пустые маркеры и маркировки для плоттера AMS 500 и AMS 250

Плоттер AMS 500 и AMS 250	78
Комплект и аксессуары AMS	80



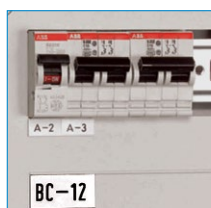
Обозначение клемм

Инструкции по выбору маркеров для клемм ABB	82	
Маркеры для клемм ABB	84	
MC...PA	для серии SNK	84
RC...10	для серии SNA и Solution	85
RC55, RC65, RCAL85	для серии SNA и Solution	86
RCT...	для верхней маркировки	87
RB-12W7		88
RPEV	для PEV-держателей маркировки	89
RTM7	маркеры для маркировки ряда	90
REN3	для серии Solution	91
Маркеры торцевых фиксаторов	92	
MCLH, MCLH-R1		92
RCPEAD		94
RPEH		95
RCPEB, PIB, PIB3		96
Держатели и колпачки маркировки		
ряда для торцевых фиксаторов		
LH, LH-R1	для серии SNK	93
PEAD, EPR2	для серии SNA и Solution	94
PEB, PEBM, EPR1	для серии SNA и Solution	97



Обозначение проводов и кабелей

Инструкция по выбору маркеров для проводов и кабелей	98	
Маркеры для проводов и кабелей	100	
WM	Маркировка из ПВХ (нужен держатель маркировки)	100
PCGS	большая маркировка (нужен держатель маркировки)	102
Держатели маркировки для проводов и кабелей	101	
RING, SNAP, RINGT23	держатель для прозрачной маркировки	101
RINGT209	для большой маркировки,	
	пристегиваемой к кабелям крупного сечения	102



Маркировка компонентов и оборудования

Маркеры-наклейки для маркировки ряда	RPA, PIB2	104	
	PSP	для нанесения гравировки	105
	PAM	для обозначения ряда	106
Предварительно разрезанные маркеры	BA4	для контакторов, реле...	107
	PPB	двухцветная маркировка	108
Держатели и колпачки для маркировки	PAM10015, PCT	15-мм рейка и защитный колпачок	109
	KA1-8120	держатель маркера для кнопок	109



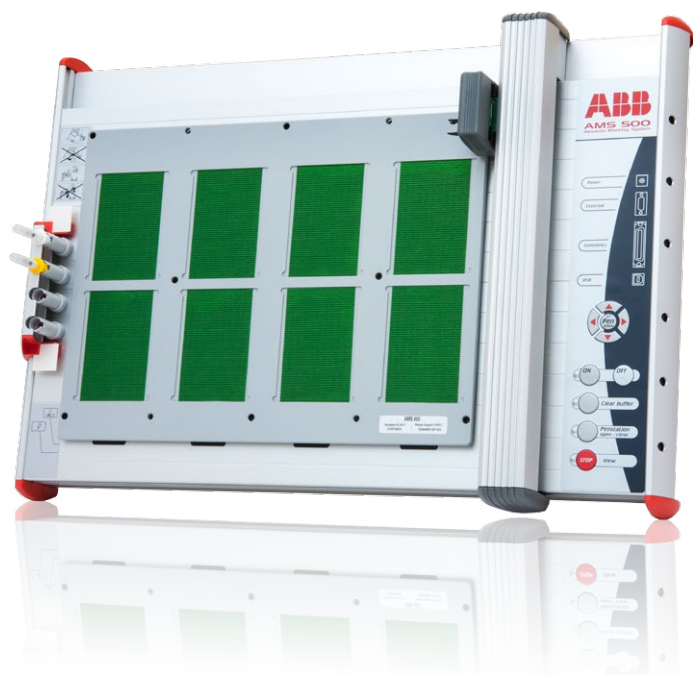
Обозначение щита

Пластины для наклейки на щит	PAT	110
Пластины для крепления заклепками на щит	PPT	110

Плоттеры AMS 500 и AMS 250

Универсальный стандарт для заданий печати

4



AMS 500

Универсальный печатный плоттер

Совместим со всеми клеммными маркерами (полиамид) оригинальных производителей и поддерживает печатать других видов маркировки, например: маркеры для проводов и кабелей, кнопок, щитов и т.п.

Данный плоттер имеет большую рабочую зону, в которой может размещаться до 4 различных опорных пластин для одного задания.

Режим обнаружения ошибок

Панель A3 автоматически распознает опорную пластину и позволяет избежать необходимости выбора маркировочных элементов, а также предупреждает пользователя о неправильной установке опоры.

Система защиты от высыхания

Встроенная станция для пера в AMS 500 защищает перья от высыхания.



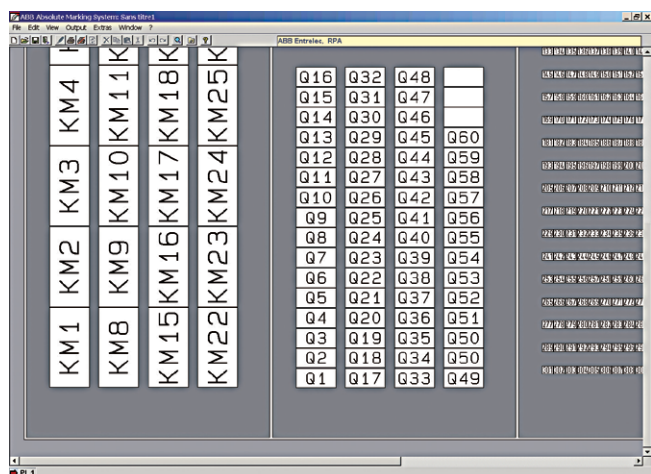
AMS 250

Компактность

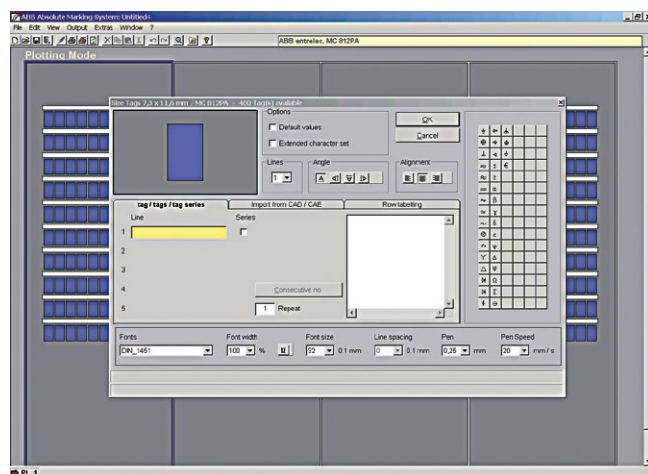
Этот плоттер формата A4 меньше AMS 500 и больше подходит для ограниченного пространства.

Автоматическая установка

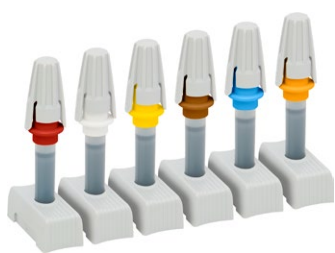
Программа установки запускается автоматически.
После ее завершения нужно всего лишь перезагрузить компьютер, и можно начинать печать.



Удобное программное обеспечение
Microsoft® Windows®



Экономия времени: функция импорта
данных из файлов CAD, TXT и Excel®



Новые одноразовые плоттерные перья ED-R со специальными чернилами

- Одноразовые перья ED-R практически не забиваются и идеально подходят для использования в очень сухих условиях.
- Эти перья заполнены стойкими чернилами ED, которые лучше всего подходят для маркировки разнообразных пластмассовых поверхностей.
- Чернила ED можно использовать только на пластмассах. Запрещена чистка/контакт с агрессивными жидкостями.
- Для применения за пределами панели управления лучше подходят и дольше прослужат чернила P 2.0.

Плоттер AMS

Комплект и принадлежности



AMS 500

AMS 500

Описание

- Для базовых возможностей маркировки;
- экономичный;
- полноразмерный формат;
- печать оригинальных маркеров производителя.

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. шт.	Масса (1 шт.) г
Комплект плоттера AMS 500		КОМПЛЕКТ МАО AMS 500	1SNA360000R2400	1	12600
Комплектация:					
1 перьевой плоттер AMS 500		AMS 500			
1 диск с программным обеспечением		ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ AMS			
1 кабель питания		КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ AMS			
1 USB-кабель		AMS USB			
1 опорная пластина для RC/ MC/ RCTT/ WMTT/ BA4/ RCT		SPRC1			
1 опорная пластина для MC...PA		SPRC 30-3			
1 плоттерное перо Ø 0,25 мм (0,01 дюйма)		ПЕРО AMS 0,25			
1 плоттерное перо Ø 0,35 мм (0,014 дюйма)		ПЕРО AMS 0,35			
5 чернильных картриджей		ЧЕРНИЛЬНЫЕ КАРТРИДЖИ AMS			
1 жидкость для очистки		ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ AMS			
1 комплект для очистки		КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЧИСТКИ AMS			



AMS 250

AMS 250

Описание

- Для минимальных потребностей;
- экономичный;
- половинный формат;
- совместимость с большинством принадлежностей AMS 500.

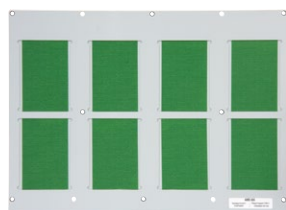
Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. шт.	Масса (1 шт.) г
Комплект плоттера AMS 250		БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ AMS 250	1SNA360000R2500	1	8800
Комплектация:					
1 перьевой плоттер AMS 250		AMS 250 BASIC			
1 диск с программным обеспечением		ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ AMS			
1 кабель питания		КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ AMS			
1 USB-кабель		AMS USB			
1 опорная пластина для BA4 / MC / RC / RCAL / RCT / RCTT		SPRC2			
1 одноразовое плоттерное перо Ø 0,25 мм (0,01 дюйма) с чернилами EDR		ОДНОРАЗОВОЕ ПЕРО ED-R 0,25			
1 одноразовое плоттерное перо Ø 0,35 мм (0,014 дюйма) с чернилами EDR		ОДНОРАЗОВОЕ ПЕРО ED-R 0,35			

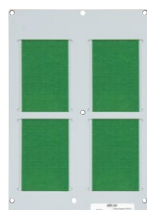
Все технические данные для стандартов UL/CSA и размеры в дюймах выделены курсивом.

Плоттер AMS

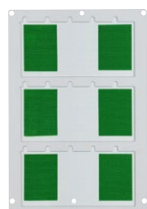
Комплект и принадлежности



SPRC1



SPRC2



SPRC30-3



AMS PEN



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЧИСТКИ AMS



ЧЕРНИЛЬНЫЕ КАРТРИДЖИ AMS

Опорные пластины для маркеров ABB

Описание	Совместимость		Тип	Код заказа	Упак. шт.	Масса (1 шт.) г
	AMS 500	AMS 250				
Опорные пластины для следующего:						
полноформатные RC/MC/RCTT/WMTT/BA4/RCT	●		SPRC 1	1SNA360010R1500	1	1500,00
RC/MC/RCTT/WMTT/BA4/RCT		●	SPRC 2	1SNA360011R1500	1	600,00
полосы RB	●	●	SPRC 4	1SNA360014R0500	1	300,00
RTM7-9	●		SPRC 5	1SNA360015R0600	1	1700,00
PIB	●	●	SPRC 13	1SNA360023R0600	1	260,00
BA5-50	●	●	SPRC 14	1SNA360024R0700	1	300,00
RC-X10A	●	●	SPRC 15	1SNA360025R0000	1	300,00
2 карты RC	●	●	SPRC 16	1SNA360026R0100	1	300,00
Маркеры WM	●	●	SPRC 26	1SNA360036R0300	1	300,00
Полоса PAM	●		SPRC 27	1SNA360037R0400	1	300,00
Маркеры RPCV	●	●	SPRC 28	1SNA360040R2300	1	300,00
RCL, P, W510	●	●	SPRC 29	1SNA360038R1500	1	300,00
MC... PA	●	●	SPRC 30-3	1SNA360039R1700	1	500,00
Универсальная опорная пластина A4	●	●	SPRC 21	1SNA360031R0600	1	500,00

Опорные пластины для других производителей

Описание	Совместимость		Тип	Код заказа	Упак. шт.	Масса (1 шт.) г
	AMS 500	AMS 250				
Опорные пластины для маркеров:						
Wieland	●	●	SPRC 6	1SNA360016R0700	1	350,00
Weldmüller	●	●	SPRC 7	1SNA360017R0000	1	400,00
Phoenix ZBM 5/6	●	●	SPRC 8	1SNA360018R1100	1	300,00
Phoenix ZB	●	●	SPRC 9	1SNA360019R1200	1	300,00
Allen Bradley WRZ	●	●	SPRC 10	1SNA360020R1700	1	330,00
Мини-клеммы Wago WBS5	●	●	SPRC 11	1SNA360021R0400	1	300,00

Принадлежности









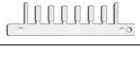





















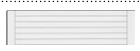
Описание	Диаметр Цвет	Тип	Код заказа	Упак. шт.	Масса (1 шт.) г	
Плоттерное перо P 2.0 с черными чернилами	Ø 0,18 мм (0,007 дюйма)	Красный	ПЕРО AMS 0,18	1SNA360103R1400	1	15,00
	Ø 0,25 мм (0,01 дюйма)	Белый	ПЕРО AMS 0,25	1SNA360100R2500	1	15,00
	Ø 0,35 мм (0,014 дюйма)	Желтый	ПЕРО AMS 0,35	1SNA360101R1200	1	15,00
	Ø 0,50 мм (0,02 дюйма)	Коричневый	ПЕРО AMS 0,50	1SNA360104R1500	1	26,00
	Ø 0,70 мм (0,028 дюйма)	Синий	ПЕРО AMS 0,70	1SNA360105R1600	1	26,00
	Ø 1,00 мм (0,039 дюйма)	Оранжевый	ПЕРО AMS 1,00	1SNA360106R1700	1	26,00
Одноразовое плоттерное перо P 2.0 с черными чернилами	Ø 0,25 мм (0,01 дюйма)	Белый	ОДНОРАЗОВОЕ ПЕРО AMS 0,25	1SNA360120R1000	1	24,00
Одноразовое плоттерное перо ED-R с черными чернилами	Ø 0,35 мм (0,014 дюйма)	Желтый	ОДНОРАЗОВОЕ ПЕРО AMS 0,35	1SNA360121R0500	1	24,00
Одноразовое плоттерное перо ED-R с черными чернилами	Ø 0,18 мм (0,007 дюйма)	Красный	ОДНОРАЗОВОЕ ПЕРО ED-R 0,18	1SNA360124R1000	1	24,00
Одноразовое плоттерное перо ED-R с черными чернилами	Ø 0,25 мм (0,01 дюйма)	Белый	ОДНОРАЗОВОЕ ПЕРО ED-R 0,25	1SNA360122R1000	1	75,00
Одноразовое плоттерное перо ED-R с черными чернилами	Ø 0,35 мм (0,014 дюйма)	Желтый	ОДНОРАЗОВОЕ ПЕРО ED-R 0,35	1SNA360123R0500	1	24,00
5 чернильных картриджей, 1 мл			ЧЕРНИЛЬНЫЕ КАРТРИДЖИ AMS	1SNA360150R2600	1	18,00
2 бутылки с жидкостью для очистки, 20 мл			ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ AMS	1SNA360155R1700	1	40,00
Состав комплекта для очистки: 1 бутылка для промывки и 1 промокающая бумага			КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЧИСТКИ AMS	1SNA360156R1000	1	34,00
Пылезащитная крышка			ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА	1SNA360161R1500	1	200,00
Комплект для обслуживания пера			КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПЕРА	1SNA360162R1600	1	12,00
Самоклеющаяся подложка для опорной пластины SPRC 1			SPDST1	1SNA360163R1700	1	70,00
Головка плоттера AMS 500 с 1 модулем печати, 1 держателем пера и 1 пылезащитной крышкой			ДЕРЖАТЕЛЬ ПЕРА	1SNA360098R1200	1	85,00

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Инструкции по выбору маркеров AMS 500/ AMS 250

Инструкции по выбору пустых маркеров для клемм ABB

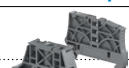








Клеммы

Технология соединения	Номер детали для клеммы	Тип маркера	Монтаж маркера
Винтовой зажим 	1SNK...	 Одноэлементный маркер	 Верхняя и боковая маркировка
	1SNA...	 Одноэлементный маркер	 Боковая маркировка Верхняя маркировка
	1SNA... Мини-клеммы (MS...)	 Одноэлементный маркер	 Боковая маркировка
	1SNA... Мини-клеммы (DR...)	 Одноэлементный маркер	 Боковая маркировка
	1SNK...	 Одноэлементный маркер	 Верхняя и боковая маркировка
Втычное и разъемное втычное 	1SNK...	 Одноэлементный маркер	 Верхняя и боковая маркировка
Пружинный зажим 	1SNA...	 Одноэлементный маркер	 Верхняя маркировка Боковая маркировка
	1SNA... Мини-клеммы	 Одноэлементный маркер	 Верхняя и боковая маркировка
ADO System[†] 	1SNA...	 Одноэлементный маркер	 Боковая маркировка Верхняя маркировка
	1SNA... Мини-клеммы	 Одноэлементный маркер	 Верхняя маркировка
	1SNK...	 Одноэлементный маркер	 Боковая маркировка Верхняя маркировка
Подпружиненный винтовой зажим 	1SNA...	 Одноэлементный маркер	 Боковая маркировка Верхняя маркировка
	1SNK...	 Одноэлементный маркер	 Верхняя маркировка

По ширине специальных клемм

Технология соединения	Клемма	Тип маркера	Монтаж маркера
Кольцевой наконечник 	1SNA...	 Одноэлементный маркер	 Верхняя и боковая маркировка
Шпилька 	1SNA...	 Одноэлементный маркер	 Верхняя и боковая маркировка
Винтовая разъемная клемма 	1SNA...	 Одноэлементный маркер	 Боковая маркировка
	1SNK...	 Маркер для маркировки ряда	 Верхняя маркировка (MA2.5/5-CPE)

Торцевые фиксаторы и держатели маркировки ряда серии SNK

BAZ1		Одноэлементный маркер		Верхняя маркировка		MC512PA
BAM3				Верхняя и боковая маркировка		MC812PA
LH (держатель маркировки для BAM3, BAZH1, BAZ1)		Маркер		Верхняя маркировка		MC-LH
LH-R1 (держатель маркировки для BAM3, BAZH1, BAZ1)						MC-LHR1



Ширина клеммы											
4 мм	5 мм	5,2 мм	6 мм	8 мм	10 мм	12 мм	16 мм	22 мм	26 мм	31 мм	36 мм
0,157 дюйма	0,197 дюйма	0,205 дюйма	0,236 дюйма	0,315 дюйма	0,394 дюйма	0,472 дюйма	0,630 дюйма	0,866 дюйма	1,024 дюйма	1,220 дюйма	1,417 дюйма
		MC512PA	MC612PA	MC812PA	MC812PA (1)						
	RC510		RC610	RC810	RC1010	RC1010 (1)					
	RC510		RCT610	RCT810							
	RTM9		RTM7								
			RC610	RC810							
RC410	RC55		RC65	RC810							
		MC512PA	MC612PA	MC812PA	MC812PA (1)						
RC410	RC510		RC610	RC810	RC1010	RC1010 (1)					
	RC55		RC65	RCAL85							
	RC55				RC55						
	RC510		RC610	RC810							
			RCT610	RCT810							
			RTM7								
	RC55		RC65	RCAL85							
			RC610	RC810	RC1010						
			RCT610	RCT810							
					RTM9						

(1) Если ширина маркера меньше ширины зоны маркировки, необходимо устанавливать маркеры отдельно для каждой клеммы.

Ширина клеммы												
5,08 мм	7,62 мм	9,5 мм	12,5 мм	13 мм	16 мм	26 мм	27 мм	31 мм	32 мм	35 мм	42 мм	55 мм
0,200 дюйма	0,300 дюйма	0,374 дюйма	0,492 дюйма	0,512 дюйма	0,630 дюйма	1,024 дюйма	1,063 дюйма	1,220 дюйма	1,260 дюйма	1,378 дюйма	1,654 дюйма	2,165 дюйма
		RCT810		RC1010/ REN3	REN3							
						PEP + RC610	RC810 (1)	PEP + RC610	RC810 (1)	PEP + RC610	RC810 (питание) PEP+RC610 (шпилька)	RC810 (1)
RC510	RB-12W7											
RTM7												

(1) Если ширина маркера меньше площади маркировки, необходимо устанавливать маркеры отдельно для каждой клеммы.

Торцевые фиксаторы и держатели маркировки ряда серии SNA

BAM2, BADH		Одноэлементный маркер		Верхняя и боковая маркировка		RC1010
BADL						RC810
BADRL, BAR		Одноэлементный маркер		Верхняя маркировка		RC610
BAMH						RC1010
PEAD (держатель маркера для BAM2 и BADL)		Маркер		Верхняя маркировка		RCPEAD
PEB (держатель маркера для BAM2, BADL, BADH, BAMH, BAR и BADRL)						PIB
PEH (держатель маркера для BAM2, BADL, BADH, BAMH, BAR и BADRL)						RPEH

Маркеры для клемм MC..PA

Пустые маркеры для серии SNK



MC512PA

1SNK160024F0014

Описание

- Пустая карта маркеров из полиамида.
- Клеммы остаются независимыми после установки полосы.
- Улучшенная видимость маркировки благодаря увеличению поверхности маркировки на 20% (12 мм (0,472 дюйма)).

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Размеры	Максимальное число печатных знаков	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса

Для клемм шириной 5,2 мм (0,205 дюйма)



MC512PA		12 x 5	0,472 x 0,197	3	8	100	Белый	<input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149999R0000	20	10,00
----------------	--	--------	---------------	---	---	-----	-------	--------------------------	---------	-----------------	----	-------

Для клемм шириной 6 мм (0,236 дюйма)

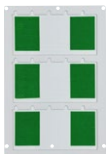


MC612PA		12 x 5,6	0,472 x 0,220	3	8	100	Белый	<input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK159999R0000	20	11,00
----------------	--	----------	---------------	---	---	-----	-------	--------------------------	---------	-----------------	----	-------

Для клемм шириной 8 мм (0,315 дюйма)



MC812PA		12 x 7,6	0,472 x 0,299	4	8	100	Белый	<input type="checkbox"/>	MC812PA	1SNK169999R0000	20	14,00
----------------	--	----------	---------------	---	---	-----	-------	--------------------------	---------	-----------------	----	-------



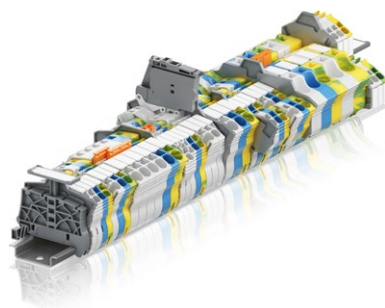
Принадлежности системы маркировки

SPRC 30-3

Опорная пластина для AMS500 и AMS250

Входит только в комплект MAO AMS 500	SPRC 30-3	1SNA360039R1700	1	500,00
--------------------------------------	-----------	-----------------	---	--------

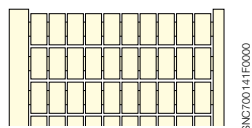
Инструкция по монтажу



Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC..10

Пустые маркеры для серии SNA и Solution



RC510

Описание

- Пустая карта из полиамида.
- Клеммы остаются независимыми после установки полосы.
- Используется для маркировки разъемных клемм SNA с пружинным зажимом, системой ADO System® и винтовым зажимом.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Размеры	Максимальное число печатных знаков	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса

Для клемм шириной 4 мм (0,157 дюйма)



RC410								
10 x 4	0,394 x 0,157	2	7	100	Белый □: RC410	1SNA229000R1500	10	5,20

Для клемм шириной 5 мм (0,197 дюйма)



RC510								
10 x 5	0,394 x 0,197	3	7	100	Белый □: RC510	1SNA231000R0700	10	5,20
		4	4		Желтый □: RC510-YL	1SNA103890R2100		

Для клемм шириной 6 мм (0,236 дюйма)



RC610								
10 x 6	0,394 x 0,236	4	4	100	Белый □: RC610	1SNA233000R0100	10	6,70
					Синий □: RC610	1SNA206233R0000	10	6,70
					Оранжевый □: RC610	1SNA206232R0700	10	6,70
					Желтый □: RC610	1SNA206231R0600	10	6,70
					Зеленый □: RC610	1SNA206230R1100	10	6,70
					Красный □: RC610	1SNA206235R0200	10	6,70

Для клемм шириной 8 мм (0,315 дюйма)

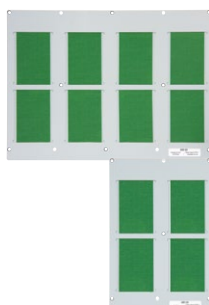


RC810								
10 x 8	0,394 x 0,315	4	4	100	Белый □: RC810	1SNA234000R0200	10	8,20

Для клемм шириной 10 мм (0,394 дюйма)



RC1010								
10 x 10	0,394 x 0,394	7	7	80	Белый □: RC1010	1SNA238000R1600	10	1,30



Принадлежности системы маркировки

SPRC 1

Опорная пластина для AMS500

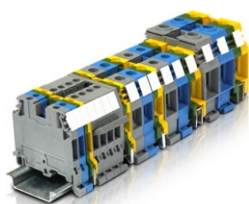
Входит в комплект MAO AMS 500	SPRC 1	1SNA360010R1500	1	1500,00
-------------------------------	--------	-----------------	---	---------

SPRC 2

Опорная пластина для AMS250

Входит в базовый комплект AMS 250	SPRC 2	1SNA360011R1500	1	600,00
-----------------------------------	--------	-----------------	---	--------

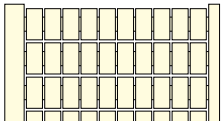
Инструкция по монтажу



Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC55, RC65, RCAL85

Пустые маркеры для серии SNA и Solution



1SNC700141F0000

RC55

Описание

- Пустая карта из полиамида.
- Клеммы остаются независимыми после установки полосы.
- Используется для маркировки клемм SNA с винтовым (1) и пружинным зажимом (боковой монтаж) и всех мини-клемм.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Размеры	Максимальное число печатных знаков	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса

Для клемм шириной 5 мм (0,197 дюйма)



RC55	5 x 5	0,197 x 0,197	3	3	100	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230000R1200	10	2,90
-------------	-------	---------------	---	---	-----	-------	--------------------------	------	-----------------	----	------

Для клемм шириной 6 мм (0,236 дюйма)



RC65	5 x 6	0,197 x 0,236	3	3	100	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232000R0000	10	3,60
						Синий	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA103775R0000	10	3,40
						Красный	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA103776R0100	10	3,40

Для клемм шириной 8 мм (0,315 дюйма) (1)



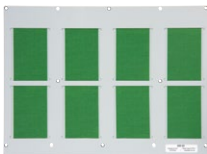
RCAL85	5 x 8	0,197 x 0,315	5	3	100	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237000R0500	10	2,90
---------------	-------	---------------	---	---	-----	-------	--------------------------	--------	-----------------	----	------

Принадлежности системы маркировки

SPRC 1

Опорная пластина для AMS500

Входит в комплект MAO AMS 500	SPRC 1	1SNA360010R1500	1	1500,00
-------------------------------	--------	-----------------	---	---------



SPRC 2

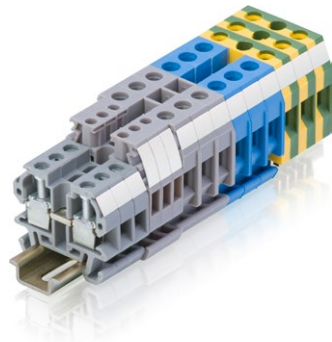
Опорная пластина для AMS250

Входит в базовый комплект AMS 250	SPRC 2	1SNA360011R1500	1	600,00
-----------------------------------	--------	-----------------	---	--------



(1) RCAL85 несовместим с винтовыми клеммами

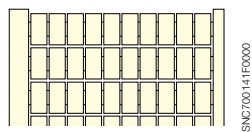
Инструкция по монтажу



Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RCT..

Пустые маркеры для серии SNA и Solution



1SNC700141FC000

RCT610

Описание

- Пустая карта из полиамида.
- Клеммы остаются независимыми после установки полосы.
- Используется для верхней маркировки винтовых клемм и клемм ADO System® серии SNA и Solution.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта (1 карта)	Масса г
---------	------------------------------	------	-----	------------	-----------------------	---------

Для клемм шириной 6 мм (0,236 дюйма)



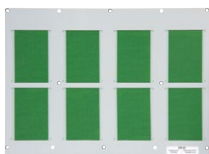
мм	дюйм					
10 x 6	0,394 x 0,236	100	Белый <input type="checkbox"/>	RCT610	1SNA236000R0400	10 6,40

Для клемм шириной 8 мм (0,315 дюйма)



мм	дюйм					
10 x 8	0,394 x 0,315	100	Белый <input type="checkbox"/>	RCT810	1SNA236500R0600	10 7,60

Принадлежности системы маркировки



SPRC 1

Опорная пластина для AMS500

Входит в комплект MAO AMS 500	SPRC 1	1SNA360010R1500	1	1500,00
-------------------------------	--------	-----------------	---	---------

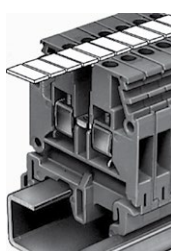


SPRC 2

Опорная пластина для AMS250

Входит в базовый комплект AMS 250	SPRC 2	1SNA360011R1500	1	600,00
-----------------------------------	--------	-----------------	---	--------

Инструкция по монтажу

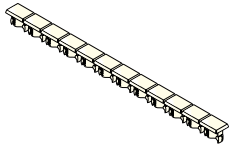


Верхняя маркировка

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RB-12W7

Пустые маркеры для маркировки клемм серии SNA и Solution



1SNC700164F0000

RB-12W7

Описание

- Пустая маркировочная полоса.
- Полоса на 12 маркеров с предварительной печатью доступна по заказу.
- Используется для верхней маркировки разъемных клемм ADO System®.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	Дюйм				карта	(1 карта) г
RB-12W7						
3,6 x 7,62	0,141 x 0,300	12	Белый <input type="checkbox"/>	RB-12W7	1SNA290455R0700	50 6,00



Принадлежности системы маркировки

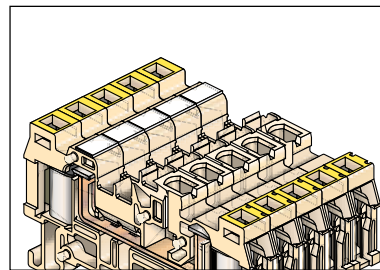
SPRC 4

Опорная пластина для AMS500 и AMS250

Приобретается отдельно	SPRC 4	1SNA360014R0500	1	300,00
------------------------	--------	-----------------	---	--------



Инструкция по монтажу



Маркировочная лента

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RPEV

Предварительно разрезанные пустые маркеры для серии SNA и Solution



RPEV

Описание

- Предварительно разрезанный маркер ПВХ.
- Используется с поворотным держателем маркера PEV.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
ПВХ	

Данные для заказа

Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
мм	дюйм						
RPEV							
6 x 29	0,236 x 1,142	99	Белый	<input type="checkbox"/> RPEV	1SNA173178R0700	1	9,20



Принадлежности системы маркировки

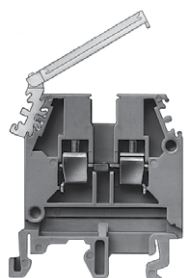
SPRC 21

Опорная пластина для AMS500 и AMS250

Приобретается отдельно		SPRC 21	1SNA360031R0600	1	500,00
------------------------	--	---------	-----------------	---	--------

Поворотные держатели маркеров для клемм PEV

Для маркеров RPEV



PEV

Описание

- Вставляется в клеммы шириной 6 мм (0,236 дюйма).
- Может размещаться рядом при ширине от 10 мм (0,394 дюйма).
- Верхняя поворотная часть открывает доступ к прижимным винтам.
- Предназначена для раздельного монтажа.

Основные технические данные

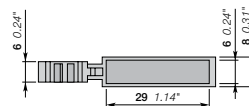
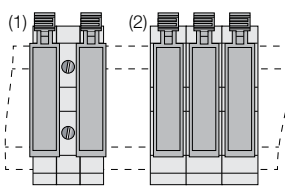
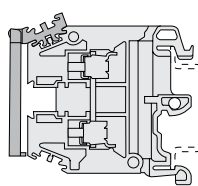
Материал	Горючесть

Данные для заказа

Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. шт.	Масса (1 шт.) г
мм	дюйм						
PEV							
Поворотный держатель маркера							
6 x 29	0,236 x 1,142		Серый	<input type="checkbox"/> PEV	1SNA113180R1200	10	1,00

Указанные размеры относятся к площади маркировки.

Инструкция по монтажу

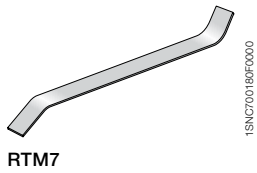


1 – Для клемм с шириной 6 мм (0,236 дюйма) и 8 мм (0,315 дюйма): PEV можно использовать на любых клеммах
 2 – Для клемм с шириной от 10 мм (0,394 дюйма): PEV могут устанавливаться рядом

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RTM

Пустые маркеры маркировки ряда для серии SNA и Solution



Описание

- Пустая маркировочная полоса.
- Предназначается для верхнего монтажа путем введения в клеммы.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
ПВХ	

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм <i>дюйм</i>					карта (1 карта)	г

RTM7

Для винтовых клемм и клемм ADO System® серии SNA и Solution с промежуточным расстоянием от 6 мм (0,236 дюйма) до 12 мм (0,472 дюйма)

7,6 x 500	0,299 x 19,685	1	Белый <input type="checkbox"/>	RTM7	1SNA168410R0700	1	5,00
-----------	----------------	---	--------------------------------	------	-----------------	---	------



RTM9

Для клемм типа MA 2,5/5 и M 35/16

10 x 500	0,394 x 19,685	1	Белый <input type="checkbox"/>	RTM9	1SNA164602R0000	1	5,00
----------	----------------	---	--------------------------------	------	-----------------	---	------

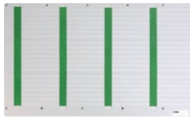


Принадлежности системы маркировки

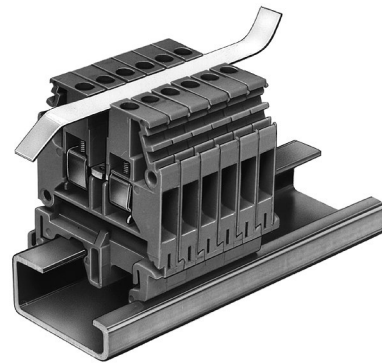
SPRC 5

Опорная пластина для AMS500

Приобретается отдельно				SPRC 5	1SNA360015R0600	1	1700,00
------------------------	--	--	--	--------	-----------------	---	---------



Инструкция по монтажу



Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм REN3

Предварительно разрезанные пустые маркеры для серии Solution



REN3

1SNC700165R0000

Описание

- Предварительно разрезанные пустые маркеры из ацетилцеллюлозы.
- Клеммы остаются независимыми после установки.
- Используется для маркировки клемм типа "шпилька" с монтажем наконечника "под болт" серии Solution шириной 13 мм (0,512 дюйма) или 16 мм (0,630 дюйма).

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Ацетилцеллюлоза	V2

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
мм : дюйм						
REN3						
7 x 5	0,276 x 0,197	680	Белый <input type="checkbox"/>	REN3	1SNA163155R2600	1 : 20,00



Принадлежности системы маркировки

SPRC 21

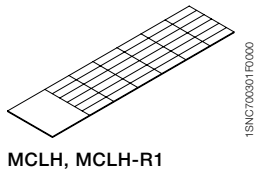
Опорная пластина для AMS500 и AMS250

Приобретается отдельно		SPRC 21	1SNA360031R0600	1	500,00
------------------------	--	---------	-----------------	---	--------

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры торцевых фиксаторов MCLH

Предварительно разрезанные пустые маркеры-наклейки для серии SNK



Описание

– Маркируйте клеммные ряды при помощи маркеров-наклеек, совместимых с держателями маркеров LH.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ + акриловый клей	V0	От -55°C до +110°C От -67°F до +230°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм				карта	(1 карта) г

Для держателя маркера LH

MCLH

30 x 8,8	1,181 x 0,346	36	Белый <input type="checkbox"/>	MCLH	1SNK900630R0000	25	10,00
			Желтый <input type="checkbox"/>	MCLH-YL	1SNK900633R0000	25	10,00

Для держателя маркера LH-R1

MCLH-R1

35,35 x 17,65	1,392 x 0,695	15	Белый <input type="checkbox"/>	MCLH-R1	1SNK900631R0000	25	10,00
			Желтый <input type="checkbox"/>	MCLH-R1-YL	1SNK900634R0000	25	10,00

Принадлежности системы маркировки

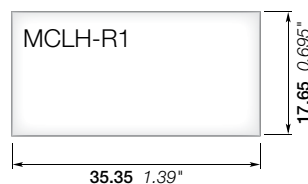
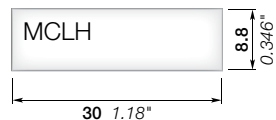
SPRC 21

Опорная пластина для AMS500 и AMS250

Приобретается отдельно	SPRC 21	1SNA360031R0600	1	500,00
------------------------	---------	-----------------	---	--------



Инструкция по монтажу



Совместимые держатели



LH



LH-R1

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Держатели маркировки ряда для торцевых фиксаторов LH, LH-R1 Для маркеров MCLH



1SNK160210R0014

Описание

- Простая маркировка клемм при помощи белых или желтых маркеров.
- Регулировка по высоте для лучшей видимости.
- Совместимость со всеми торцевыми фиксаторами SNK.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Полиамид	V0	От -55°C до +110°C От -67°F до +230°F

Данные для заказа

Промежуточное расстояние	Размеры		Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
	мм	дюйм					

Для MCLH

LH									
10	0,394	8,8 x 30	0,35 x 1,18	Темно-серый	■	LH	1SNK900605R0000	50	0,60

Для MCLH-R1

LH-R1									
19,5	0,768	17,9 x 35,65	0,70 x 1,40	Темно-серый	■	LH-R1	1SNK900607R0000	50	1,10

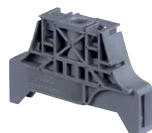
Указанные размеры относятся к площади маркировки.



LH

LH-R1

Совместимые торцевые фиксаторы



BAM3
1SNK900001R0000



BAZ1
1SNK900002R0000

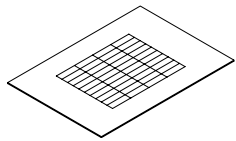


BAZH1
1SNK900102R0000

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры торцевых фиксаторов RCPEAD

Предварительно разрезанные пустые маркеры



RCPEAD

1SNC702325R0000

Описание

– Маркируйте клеммы при помощи маркеров-наклеек, совместимых с держателями маркеров PEAD.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
ПВХ	

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм				карта (1 карта)	г
RCPEAD						
9 x 29	0,354 x 1,142	40	Белый <input type="checkbox"/>	RCPEAD	1SNA399725R0600	1 5,00

Принадлежности системы маркировки

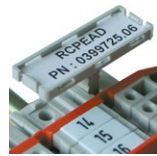
SPRC 21

Опорная пластина для AMS500 и AMS250

Приобретается отдельно		SPRC 21	1SNA360031R0600	1	500,00
------------------------	--	---------	-----------------	---	--------



Инструкция по монтажу



PEAD + RCPEAD

Держатели маркировки ряда для торцевых фиксаторов PEAD

Для маркировки ряда RCPEAD



PEAD

1SNC160039R0014

Описание

- Простая маркировка клемм при помощи белых или желтых маркеров.
- Регулировка по высоте для лучшей видимости.
- Совместимость с торцевыми фиксаторами серии BAM2 и BADL SNA.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V0

Данные для заказа

Размеры	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм			шт.	(1 шт.) г
PEAD					
Держатель маркировки ряда для торцевых фиксаторов, совместимый с маркерами RCPEAD и защитными колпачками EPR2.					
9 x 29	0,354 x 1,142	Серый <input type="checkbox"/>	PEAD	1SNA399719R1000	20 0,78

EPR2

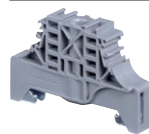
Карта на 20 защитных колпачков для маркеров RCPEAD и RCPEAD-TT

9 x 29	0,354 x 1,142	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/>	EPR2	1SNA399726R0700	1 4,00
--------	---------------	--	------	-----------------	--------



Указанные размеры относятся к зоне маркировки.

Совместимые торцевые фиксаторы



BAM2
1SNA206351R1600



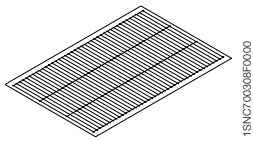
BADL
1SNA399903R0200

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

1SNC160122S1101

Маркеры торцевых фиксаторов RPEH

Предварительно разрезанные пустые маркеры



RPEH

1SNCT00308F0000

Описание

– Пустые маркеры, вставляемые в держатели PEH.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
ПВХ	

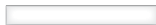
Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
---------	------------------------------	------	-----	------------	-------------	-------------------

PEH

Пустые маркеры, вставляемые в держатели PEH 40 x 5 мм (1,575 x 0,197 дюйма)

5 x 40	0,197 x 1,575	120	Белый <input type="checkbox"/>	RPEH	1SNA163007R2600	1	20,00
--------	---------------	-----	--------------------------------	------	-----------------	---	-------



Принадлежности системы маркировки

SPRC 21

Опорная пластина для AMS500 и AMS250

Приобретается отдельно		SPRC 21	1SNA360031R0600	1	500,00
------------------------	--	---------	-----------------	---	--------



Держатели маркировки ряда для торцевых фиксаторов PEH

Для RPEH



PEH

1SNA163211R2600

Описание

– Совместимость с маркерами PEH.

Основные технические данные

Материал	Горючесть

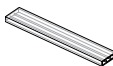
Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. шт.	Масса (1 шт.) г
---------	------------------------------	------	-----	------------	-----------	-----------------

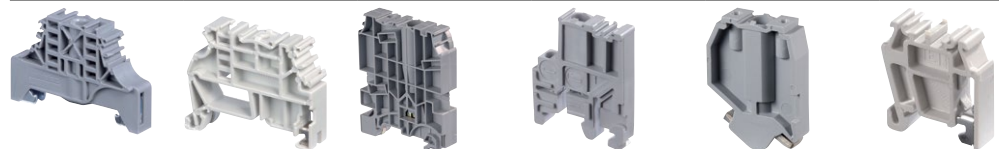
PEH

Горизонтальный держатель маркировки ряда для торцевых фиксаторов, закрепляемый на торцевом фиксаторе.

5 x 40	0,197 x 1,575	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/>	PEH	1SNA163211R2600	10	382,00
--------	---------------	--	-----	-----------------	----	--------



Совместимые торцевые фиксаторы

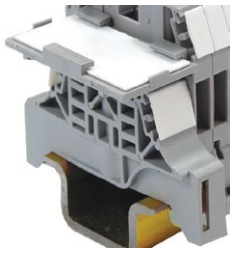


BAM2	BADL	BADH	BAMH	BAR	BADRL
1SNA206351R1600	1SNA399903R0200	1SNA116900R2700	1SNA114836R0000	1SNA164519R2400	1SNA199420R2100

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры торцевых фиксаторов RCPEB, PIB, PIB3

Предварительно разрезанные пустые маркеры



1SNC160200R0014

RCPEB

Описание

- Пустые маркеры, надеваемые на держатель маркера PEB.
- Используются для идентификации клеммного узла.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
ПВХ	

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм				шт.	(1 шт.) г
RCPEB						
Карта на 54 предварительно разрезанных маркера, надеваемых на держатель маркера PEB						
17,5 x 35	0,689 x 1,378	54	Белый <input type="checkbox"/>	RCPEB	1SNA178430R0500	1 0,05
PIB3						
Полоса на 7 маркеров, надеваемых на держатель маркера PEB						
17,5 x 35	0,689 x 1,378	7	Белый <input type="checkbox"/>	PIB3	1SNA235462R2200	50 0,40
PIB						
Отдельные маркеры, надеваемые на держатель маркера PEB, с белой маркировкой на черном фоне						
17,5 x 35	0,689 x 1,378	1	Черный <input checked="" type="checkbox"/>	PIB	1SNA173812R1300	100 0,60



Принадлежности системы маркировки

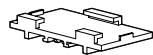
SPRC 13

Опорная пластина для AMS500 и AMS250

Приобретается отдельно		SPRC 13	1SNA360023R0600	1	260,00
------------------------	--	---------	-----------------	---	--------



Совместимые держатели

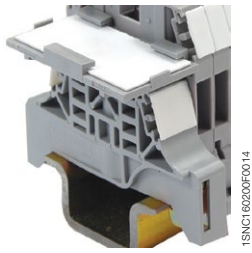


PEB

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Держатели маркировки ряда для торцевых фиксаторов РЕВ

Для маркеров RCPEB, PIB, PIB3



РЕВ

Описание

- Используются для идентификации клеммного ряда.
- Надеваются непосредственно на торцевые фиксаторы серии SNA.
- Совместимость с маркерами RCPEB, PIB, PIB3.

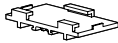
Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Полиамид (РЕВ) ПВХ (EPR1)	V0	От -55°C до +110°C От -67°F до +230°F

Данные для заказа

Размеры	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм				шт.	(1 шт.) г

РЕВ



Держатель маркера для торцевого фиксатора 35 x 17 мм (1,378 x 0,669 дюйма), устанавливаемый на торцевой фиксатор

18 x 35,5	0,709 x 1,378	Серый <input type="checkbox"/>	РЕВ	1SNA113077R1100	50	1,70
-----------	---------------	--------------------------------	-----	-----------------	----	------

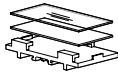
EPR1



Карта на 54 защитных колпачка из ПВХ

17,5 x 35	0,689 x 1,378	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/>	EPR1	1SNA178431R2200	1	0,054
-----------	---------------	--	------	-----------------	---	-------

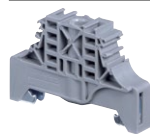
PEBM



"Все в одном": Держатель маркера РЕВ с маркером и защитой

			PEBM	1SNA113084R0100	50	2,80
--	--	--	------	-----------------	----	------

Совместимые торцевые фиксаторы



BAM2



BADL



BADH



BAMH



BAR



BADRL

1SNA206351R1600 1SNA399903R0200 1SNA116900R2700 1SNA114836R0000 1SNA164519R2400 1SNA199420R2100

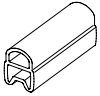
Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для проводов и кабелей AMS 500, AMS 250

Инструкции по выбору

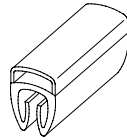
Защищенная маркировка проводов и кабелей с возможностью изменения

Каждый отдельный маркер и каждый держатель маркировки легко снимается с основания и устанавливается на кабель. Напечатанный маркер надежно защищен в своем держателе.



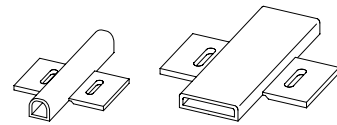
RING (КОЛЬЦО)

Надеваемые на кабель держатели маркеров, используемые перед подключением проводов.



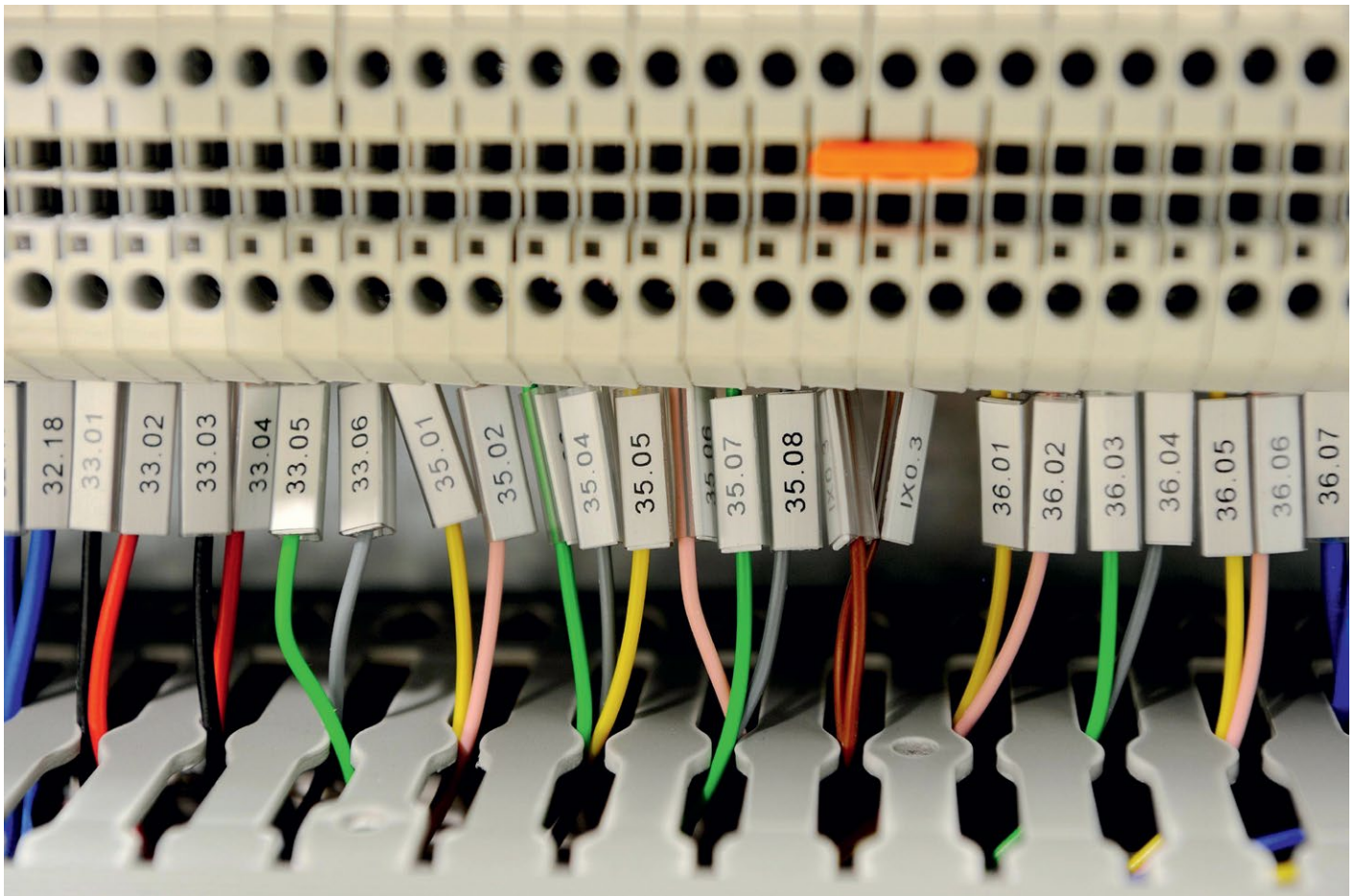
SNAP (ЗАЩЕЛКА)

Фиксируемые на кабеле держатели маркеров, которые надеваются на подключенные и неподключенные провода.



RINGT (Т-КОЛЬЦО)

Пристегиваемые на кабель держатели маркеров, рекомендуемые для использования с толстыми трубками, шлангами и каналами.



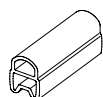
1SNC1602751101

Маркеры для проводов и кабелей AMS 500, AMS 250

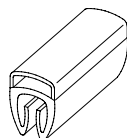
Инструкции по выбору

Для изменяемой со временем маркировки

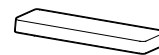
Держатели маркеров + вставные маркеры



RING



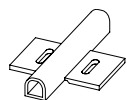
SNAP



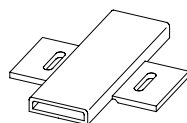
Наружный диаметр провода		Длина держателя маркера		Держатель маркера	Совместимый маркер
мм	дюйм	мм	дюйм		
Надеваемый на кабель держатель маркера					
Ø 1,5 ... 2,5	Ø 0,059 ... 0,098	12	0,472	RING122	WM 12
		18	0,709	RING182	WM 18
Ø 2 ... 4	Ø 0,079 ... 0,157	12	0,472	RING124	WM 12
		18	0,709	RING184	WM 18
Ø 4 ... 7	Ø 0,157 ... 0,276	12	0,472	RING127	WM 12
		18	0,709	RING187	WM 18
Ø 6 ... 10	Ø 0,236 ... 0,394	12	0,472	RING1210	WM 12
		18	0,709	RING1810	WM 18
Фиксируемый на кабеле держатель маркера					
Ø 2 ... 3,5	Ø 0,079 ... 0,138	15	0,591	SNAP152	WM 12
		23	0,906	SNAP232	WM 18
Ø 2,8 ... 5	Ø 0,11 ... 0,197	15	0,591	SNAP154	WM 12
		23	0,906	SNAP234	WM 18
Ø 5 ... 8	Ø 0,197 ... 0,315	15	0,591	SNAP157	WM 12
		23	0,906	SNAP237	WM 18
Ø 8 ... 10	Ø 0,315 ... 0,394	15	0,591	SNAP1510	WM 12
		23	0,906	SNAP2310	WM 18

Для маркировки толстых трубок

Пристегиваемые маркеры/держатели маркеров



RINGT23



RINGT209



Длина держателя маркера		Держатель маркера	Совместимый маркер
мм	дюйм		
23	23	RINGT23	WM 18
28	28	RINGT209	PCGS209

Маркеры для проводов и кабелей WM

Вставные предварительно разрезанные пустые маркеры



1SNC100148R0000

WM12

Описание

- Пустая карта маркеров для обозначения проводов и кабелей.
- Маркеры защищены держателями.
- Вставляются в прозрачные держатели типа «RING» (КОЛЬЦО) или «SNAP» (ЗАЩЕЛКА).
- Изготавливаются из АБС-пластика.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
Акрилонитрилбутадиенстирол (АБС)	V0	От -50°C до +80°C От -58°F до +176°F

Данные для заказа

Размеры	Максимальное число печатных знаков	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса

WM12

Для держателей «КОЛЬЦО» или «ЗАЩЕЛКА» 12 мм (0,472 дюйма)

12 x 4	0,472 x 0,157	2	8	60	Белый	WM12	1SNA235148R0700	50	12,00
--------	---------------	---	---	----	-------	------	-----------------	----	-------

WM18

Для держателей «КОЛЬЦО» или «ЗАЩЕЛКА» 18 мм (0,709 дюйма)

18 x 4	0,709 x 0,157	2	10	60	Белый	WM18	1SNA235149R0000	50	15,00
--------	---------------	---	----	----	-------	------	-----------------	----	-------

Принадлежности системы маркировки

SPRC 26

Опорная пластина для AMS500 и AMS250

Приобретается отдельно	SPRC 26	1SNA360036R0300	1	300,00
------------------------	---------	-----------------	---	--------

Совместимые держатели



RING (КОЛЬЦО)

Герметизированный прозрачный держатель



SNAP (ЗАЩЕЛКА)

Негерметизированный прозрачный держатель



RINGT23 (T-КОЛЬЦО23)

Пристегиваемый герметизированный прозрачный держатель

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Прозрачные держатели маркеров RING, SNAP Для маркеров WM



1SNC160251F0014

Описание

- Прозрачный держатель маркера с профилем, позволяющим выполнять маркировку кабелей различного размера диаметром до 10 мм (0,394 дюйма).
- Используется с маркерами WM и WMTT.
- Изготавливается из ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ	V0	От -50°C до +80°C От -58°F до +176°F

Данные для заказа

Наружный диаметр провода	Сечение провода	Длина держателя		Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
		мм	дюйм					
мм	дюйм	мм ²	мм	дюйм				

Для монтажа на кабель

RING (КОЛЬЦО)



Герметизированный прозрачный держатель на 12 мм (0,472 дюйма) для маркеров WM12 и WMTT12

Наружный диаметр провода	Сечение провода	Длина держателя	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса	
1,5 ... 2,5	0,059 ... 0,098	12	0,472	Прозрачный	RING122	1SNA235117R1000	3000	1,80
2 ... 4	0,079 ... 0,157			Прозрачный	RING124	1SNA235118R2100	3000	2,20
4 ... 7	0,157 ... 0,276			Прозрачный	RING127	1SNA235119R2200	2000	0,30
6 ... 10	0,236 ... 0,394			Прозрачный	RING1210	1SNA235120R2700	2000	0,50

Герметизированный прозрачный держатель на 18 мм (0,709 дюйма) для маркеров WM18 и WMTT18

Наружный диаметр провода	Сечение провода	Длина держателя	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса	
1,5 ... 2,5	0,059 ... 0,098	18	0,709	Прозрачный	RING182	1SNA235123R1600	3000	0,30
2 ... 4	0,079 ... 0,157			Прозрачный	RING184	1SNA235124R1700	3000	0,30
4 ... 7	0,157 ... 0,276			Прозрачный	RING187	1SNA235125R1000	2000	0,50
6 ... 10	0,236 ... 0,394			Прозрачный	RING1810	1SNA235126R1100	1000	0,70

SNAP (ЗАЩЕЛКА)



Негерметизированный прозрачный держатель на 12 мм (0,472 дюйма) для маркеров WM12 и WMTT12

Наружный диаметр провода	Сечение провода	Длина держателя	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса	
2 ... 3,5	0,079 ... 0,138	15	0,591	Прозрачный	SNAP152	1SNA235129R2400	1000	0,40
2,8 ... 5	0,110 ... 0,197			Прозрачный	SNAP154	1SNA235130R2100	1000	0,40
5 ... 8	0,197 ... 0,315			Прозрачный	SNAP157	1SNA235131R1600	500	0,50
8 ... 10	0,315 ... 0,394			Прозрачный	SNAP1510	1SNA235132R1700	500	1,40

Негерметизированный прозрачный держатель на 23 мм (0,906 дюйма) для маркеров WM18 и WMTT18

Наружный диаметр провода	Сечение провода	Длина держателя	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса	
2 ... 3,5	0,079 ... 0,138	23	0,906	Прозрачный	SNAP232	1SNA235133R1000	500	0,40
2,8 ... 5	0,110 ... 0,197			Прозрачный	SNAP234	1SNA235134R1100	500	0,60
5 ... 8	0,197 ... 0,315			Прозрачный	SNAP237	1SNA235135R1200	200	0,90
8 ... 10	0,315 ... 0,394			Прозрачный	SNAP2310	1SNA235136R1300	200	2,20

Для монтажа на трубки большого диаметра

RINGT23 (Т-КОЛЬЦО23)



Пристегиваемый герметизированный прозрачный держатель на 23 мм (0,906 дюйма) для маркеров WM и WMTT

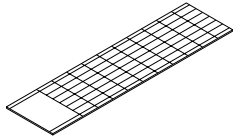
Наружный диаметр провода	Сечение провода	Длина держателя	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса	
		23	0,906	Прозрачный	RINGT23 (Т-КОЛЬЦО23)	1SNA235137R1400	200	0,40

RINGT23 (Т-КОЛЬЦО23)

Использовать эти держатели можно только с соответствующим кабельным маркером той же или меньшей длины.

Маркеры для проводов и кабелей PCGS

Вставные предварительно разрезанные пустые маркеры



1SNC700181F0000

PCGS209

Описание

- Пустая карта маркеров для проводов большого диаметра.
- Вставляется в держатель RINGT209 (Т-КОЛЬЦО).
- Изготавливается из ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ	V0	От -40°C до +60°C От -40°F до +140°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм				карта	(1 карта) г

PCGS

Для держателей RINGT (Т-КОЛЬЦО)

20 x 9,3	0,787 x 0,366	60	Белый <input type="checkbox"/>	PCGS209	1SNA235150R0500	40	10,00
----------	---------------	----	--------------------------------	---------	-----------------	----	-------

Принадлежности системы маркировки

SPRC 21

Опорная пластина для AMS500 и AMS250

Приобретается отдельно		SPRC 21	1SNA360031R0600	1	500,00
------------------------	--	---------	-----------------	---	--------

Использовать эти держатели можно только с соответствующим кабельным маркером той же или меньшей длины.



Прозрачные держатели маркеров RINGT209

Для маркеров PCGS



1SNC16010C0014

RINGT209

Описание

- Профиль прозрачных пристегиваемых держателей маркеров обеспечивает возможность идентификации трубок большого диаметра.
- Используется с маркерами PCGS209.
- Изготавливается из ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ	V0	От -50°C до +80°C От -58°F до +176°F

Данные для заказа

Размеры	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм			шт.	(1 шт.) г

Для монтажа на трубки большого диаметра

RINGT209

Пристегиваемый герметизированный прозрачный держатель для маркеров PCGS

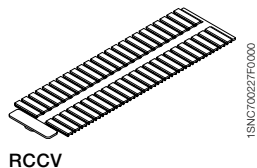
9,5 x 20	0,374 x 0,787	Прозрачный <input checked="" type="checkbox"/>	RINGT209	1SNA235142R2100	240	6,00
----------	---------------	--	----------	-----------------	-----	------

Использовать эти держатели можно только с соответствующим кабельным маркером той же или меньшей длины. Указанные размеры относятся к зоне маркировки.

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для проводов и кабелей RCCV

Вставной пустой маркер



RCCV

1SNC700227F0000

Описание

- Пустая карта маркеров для обозначения проводов и кабелей.
- Маркеры защищены держателями.
- Для установки в прозрачный держатель PETC.
- Изготавливается из безгалогенного ПВХ.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ	V0	От -20°C до +60°C От -4°F до +140°F

Данные для заказа

Размеры		Максимальное число печатных знаков		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм	Гориз.	Верт.						
Карта на 48 пустых маркеров, совместимых с держателями PETC									
4,2 x 16,5	0,165 x 0,650			48	Белый	<input type="checkbox"/> RCCV	1SNA235460R0400	1	10,00

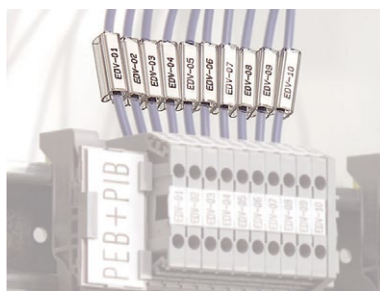
Принадлежности системы маркировки

SPRCC 2

Опорная пластина для AMS500

Приобретается отдельно		SPRCC 2	1SNA360011R0200	1	330,00
------------------------	--	---------	-----------------	---	--------

Инструкция по монтажу



Прозрачные держатели маркеров PETC

Для маркеров RCCV



1SNC160251F0014

Описание

- Прозрачный держатель маркера для обозначения проводов и кабелей.
- Используется с маркерами RCCV.
- Изготавливается из ПВХ.

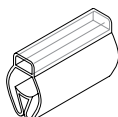
Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ		От -20°C до +90°C От -4°F до +194°F

Данные для заказа

Наружный диаметр провода		Сечение провода	Длина держателя		Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм		мм	дюйм					
1,1 ... 3,3	0,043 ... 0,130	0,1 ... 1	18	0,709	Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/> PETC 51	1SNA168737R0200	100	
1,5 ... 4,5	0,059 ... 0,177	1 ... 2,5				<input checked="" type="checkbox"/> PETC 53	1SNA168741R1600	100	
3 ... 8	0,118 ... 0,315	2,5 ... 10			Прозрачный	<input checked="" type="checkbox"/> PETC 56	1SNA168747R1400	100	

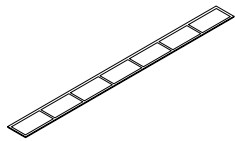
Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.



1SNC160134S1101

Маркеры для компонентов и оборудования RPA, PIB2

Предварительно разрезанные пустые маркеры-наклейки



1SNC700241F0000

PIB2

Описание

- Предварительно разрезанные пустые маркеры-наклейки общего назначения.
- Высокоадгезионные маркеры, подходящие для большинства поверхностей.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
ПВХ	

Данные для заказа

Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
мм	дюйм						
RPA							
8 x 17,5	0,315 x 0,689	16	Белый	<input type="checkbox"/> RPA	1SNA235463R2300	50	0,20
PIB2							
35 x 17,5	1,378 x 0,689	7	Белый	<input type="checkbox"/> PIB2	1SNA235461R2100	50	0,60

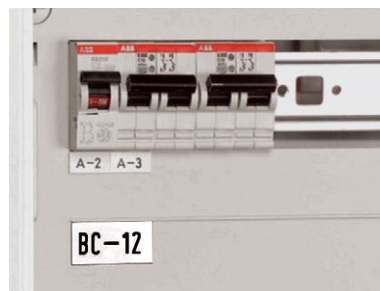
Принадлежности системы маркировки

SPRC 13

Опорная пластина для AMS500 и AMS250

Приобретается отдельно	SPRC 13	1SNA360023R0600	1	260,00
------------------------	---------	-----------------	---	--------

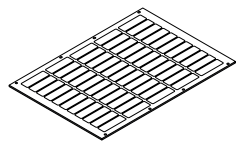
Инструкция по монтажу



Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для компонентов и оборудования PSP

Предварительно разрезанные пустые маркеры-наклейки



1SNC700198F0000

PSP

Описание

- Предварительно разрезанные пустые маркеры-наклейки со скругленными кромками.
- Можно использовать в качестве таблички для обозначения поддула.
- Двухслойные, с возможностью гравировки (черный слой снизу).

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
MMA (метилметакрилат)	UB	От -40°C до +82°C От -40°F до +180°F

Информация для заказа

Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
мм	дюйм						
15 x 50	0,591 x 1,969	55	Белый <input type="checkbox"/>	PSP5015	1SNA235109R0100	2	10,00

4



Принадлежности системы маркировки

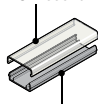
SPRC 21

Опорная пластина для AMS500 и AMS250

Приобретается отдельно		SPRC 21	1SNA360031R0600	1	500,00
------------------------	--	---------	-----------------	---	--------

Совместимые держатели

PCT100015



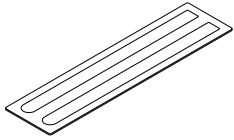
PAM100015

Защитный колпачок и самоклеящийся маркировочный профиль

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для компонентов и оборудования РАР

Предварительно разрезанные пустые маркеры-наклейки



1SNC700197F0000

РАР

Описание

- Пустые маркеры-наклейки, используемые для идентификации различных компонентов и оборудования в шкафу.
- Можно наклеивать непосредственно на оборудование.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ	V0	От -40°C до +60°C От -40°F до +140°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм				карта	(1 карта) г

РАР

Пустая маркер-наклейка, совместимая с прозрачным колпачком РАР100015 и РСТ100015

15 x 215	0,591 x 8,465	2	Белый <input type="checkbox"/>	РАР21515	1SNA235103R2300	20	12,00
15 x 430	0,591 x 16,930		Белый <input type="checkbox"/>	РАР43015	1SNA235104R2400	20	22,00

Пустая маркер-наклейка

20 x 215	0,787 x 8,465	2	Белый <input type="checkbox"/>	РАР21520	1SNA235105R2500	20	14,00
20 x 430	0,787 x 16,930		Белый <input type="checkbox"/>	РАР43020	1SNA235106R2600	20	27,00

Принадлежности системы маркировки

SPRC 27

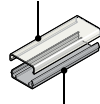
Опорная пластина для AMS500

Приобретается отдельно	SPRC 27	1SNA360037R0400	1	300,00
------------------------	---------	-----------------	---	--------



Совместимые держатели

РСТ100015



РАР100015

Защитный колпачок и самоклеящийся маркировочный профиль (только для РАР21515 и РАР43015)

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для компонентов и оборудования ВА4

Предварительно разрезанный пустой маркер



1SNC160101R0014

Описание

- Предварительно разрезанный пустой маркер используется для идентификации контакторов, реле перегрузки и автоматических выключателей для защиты двигателей двигателя.
- Совместимость с контакторами AF09 ... AF370, тепловыми реле перегрузки TF, электронными реле перегрузки EF и автоматическими выключателями для защиты двигателей MS116 и MS132.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Поликарбонат	V0

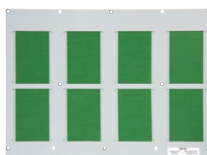
Данные для заказа

Размеры	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм				карта	(1 карта) г

ВА4

Карта на 16 пустых наклеек

7 x 20	0,276 x 0,787	Белый <input type="checkbox"/>	ВА4	1SNA235156R2700	16	11,00
--------	---------------	--------------------------------	-----	-----------------	----	-------



Принадлежности системы маркировки

SPRC 1

Опорная пластина для AMS500

Входит в комплект MAO AMS 500		SPRC 1	1SNA360010R1500	1	1500,00
-------------------------------	--	--------	-----------------	---	---------

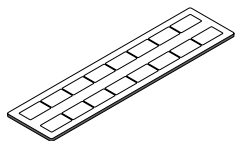
Инструкция по монтажу



Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для компонентов и оборудования РРВ

Двухцветные предварительно разрезанные пустые маркеры



1SNC700200P0000

PPB

Описание

- Двухцветные пустые карты маркеров с белой и черной сторонами.
- Для идентификации кнопок или подузлов.
- Используется с держателем маркера.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
MMA (метилметакрилат)	НВ	От -40°C до +82°C От -40°F до +180°F

Данные для заказа

Размеры		Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	Дюйм						
15 x 27	0,591 x 1,063	16	Белый и черный	PPB2715	1SNA235111R1200	12	13,30

Принадлежности системы маркировки

SPRC 21

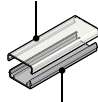
Опорная пластина для AMS500 и AMS250

Приобретается отдельно		SPRC 21	1SNA360031R0600	1	500,00
------------------------	--	---------	-----------------	---	--------



Совместимые держатели

PCT100015



PAM100015



Защитный колпачок и самоклеящийся маркировочный профиль

Держатель маркера кнопки

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

1SNC160132S1101

Держатели маркеров PAM100015, PCT, KA Для маркеров компонентов и оборудования



1SNC160268F0014

Описание

- Самоклеящийся маркировочный профиль (PAM), прозрачный колпачок (PCT) и держатель маркера кнопки (KA1).
- Используется с маркерами PAM21515, PAM43015, PSP и PPB.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ (для PAM и PCT)	V0 (для PAM и PCT)	От -10°C до +70°C От +14°F до +158°F (для PAM и PCT)
Поликарбонат (для KA1)	V2 (для KA1)	От -25°C до +70°C От -13°F до +158°F (для KA1)

Данные для заказа

Размеры	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм				шт.	(1 шт.) г



KA1-8120

Держатель маркера кнопки

KA1

Держатель маркера кнопки для маркеров PPB.

15 x 27	0,591 x 1,063	Черный ■	KA1-8120	1SFA616920R8120	10	2,00
---------	---------------	----------	----------	-----------------	----	------

Самоклеящийся маркировочный профиль для маркеров PAM, PSP и PPB.

PCT

Прозрачный колпачок для PAM100015

15 x 1000	0,591 x 39,370	Прозрачный ☐	PCT100015	1SNA235147R2600	35	34,00
-----------	----------------	--------------	-----------	-----------------	----	-------

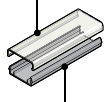
PAM100015

Самоклеящийся маркировочный профиль для маркеров PAM, PSP и PPB.

15 x 1000	0,591 x 39,370	Черный ■	PAM100015	1SNA235146R2500	35	40,00
-----------	----------------	----------	-----------	-----------------	----	-------

Указанные размеры относятся к площади маркировки.

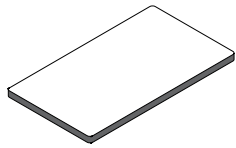
PCT100015



PAM100015

Пластины для щитов PAT

Самоклеящиеся пустые пластины для щитов



1SNC700214F0000

PAT

Описание

– Самоклеящаяся пустая пластина для обозначения электрических щитов и шкафов.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
ПВХ	V0	От -40°C до +120°C От -40°F до +248°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм				шт.	(1 шт.) г

PAT

Самоклеящаяся пластина для внешней маркировки

60 x 100	2,262 x 3,937	1	Белый <input type="checkbox"/>	PAT10060	1SNA235114R1500	15	5,30
----------	---------------	---	--------------------------------	----------	-----------------	----	------



Принадлежности системы маркировки

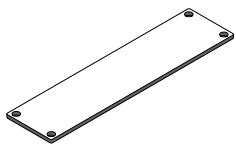
SPRC 21

Опорная пластина для AMS500 и AMS250

Приобретается отдельно				SPRC 21	1SNA360031R0600	1	500,00
------------------------	--	--	--	---------	-----------------	---	--------

Пластины для щитов PPT

Пустые пластины для щитов



1SNC700219F0000

PPT

Описание

- Пустая перфорированная пластина для обозначения электрических щитов и шкафов.
- Для крепления заклепками.

Основные технические данные

Материал	Горючесть	Диапазон температуры
MMA (метилметакрилат)	НВ	От -40°C до +82°C От -40°F до +180°F

Данные для заказа

Размеры	Число маркеров на одну карту	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.	Масса
мм	дюйм				шт.	(1 шт.) г

PPT

Перфорированная пустая пластина

30 x 120	1,181 x 4,724	1	Белый <input type="checkbox"/>	PPT12030	1SNA235115R1600	50	3,50
50 x 180	1,969 x 7,087		Белый <input type="checkbox"/>	PPT18050	1SNA235116R1700	30	8,80



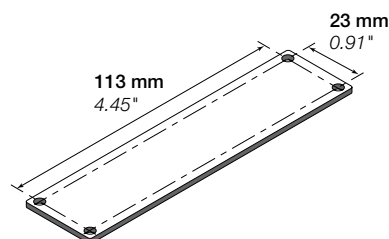
Принадлежности системы маркировки

SPRC 21

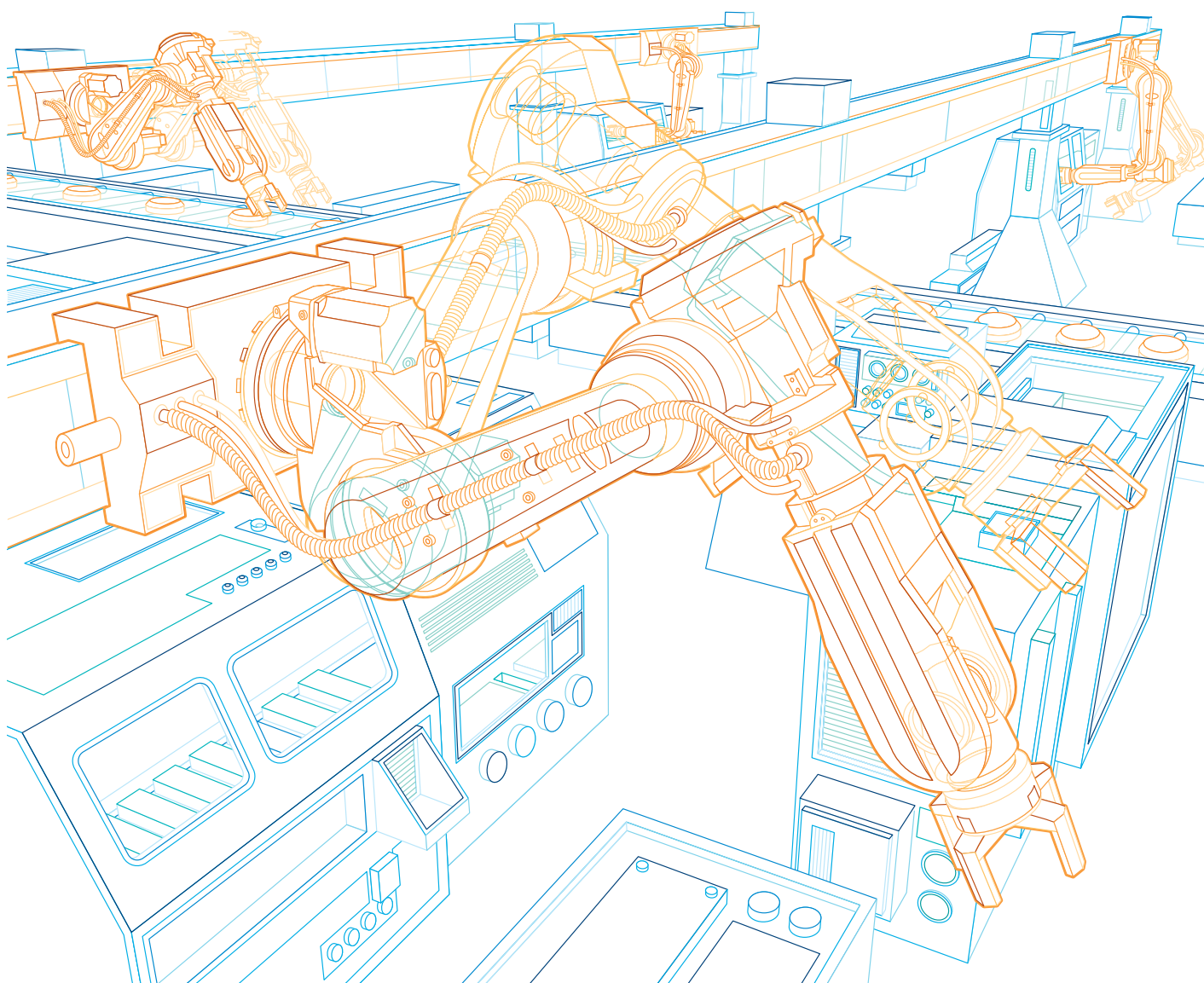
Опорная пластина для AMS500 и AMS250

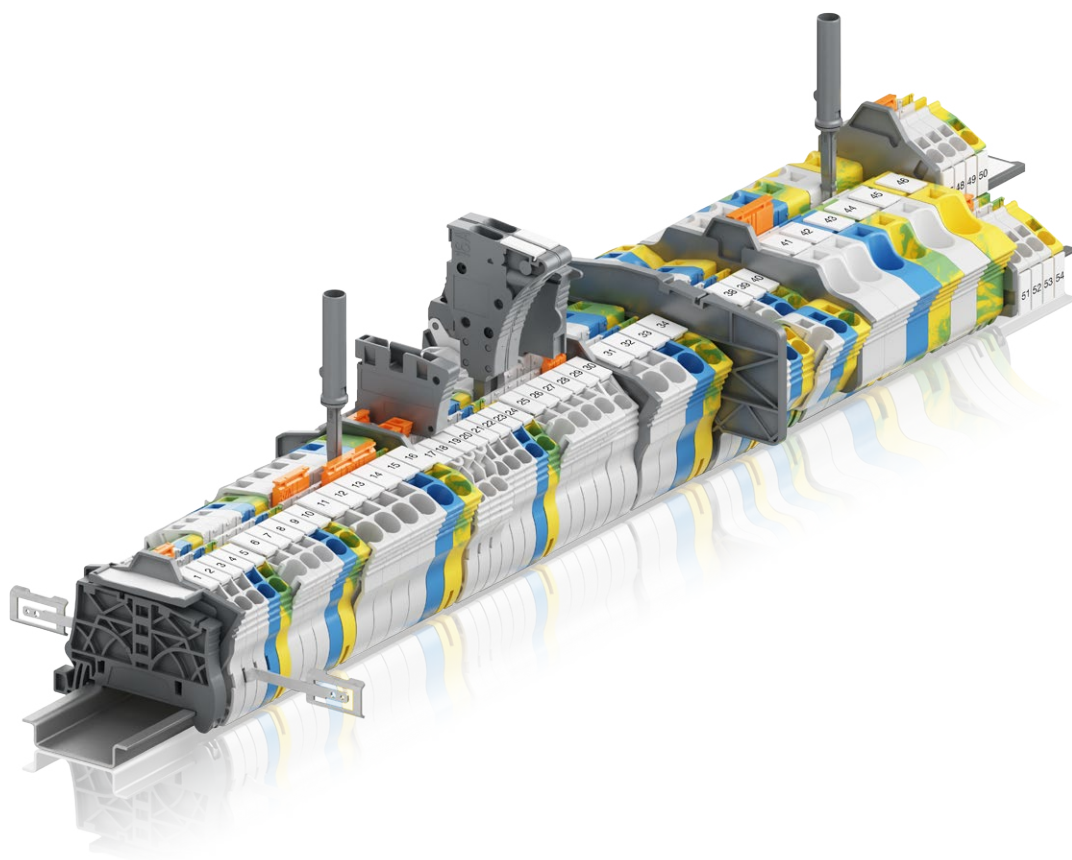
Приобретается отдельно				SPRC 21	1SNA360031R0600	1	500,00
------------------------	--	--	--	---------	-----------------	---	--------

Инструкция по монтажу



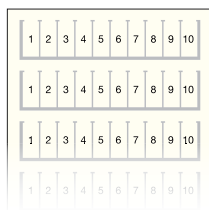
Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.





Серия Solution

Маркеры с предварительной печатью



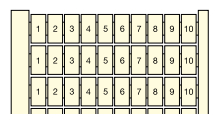
Обозначение клемм серии SNK

Ширина клеммы 5,2 мм (0,205 дюйм)	MC512PA	горизонтальный монтаж	114
		вертикальный монтаж	116
Ширина клеммы 6 мм (0,236 дюйм)	MC612PA	горизонтальный монтаж	118
		вертикальный монтаж	120
Ширина клеммы 8 мм (0,315 дюйма)	MC812PA	горизонтальный монтаж	122
		вертикальный монтаж	124



Обозначение клемм серии SNA

Ширина клеммы 4 мм (0,157 дюйма)	RC410	горизонтальный монтаж	126
		вертикальный монтаж	128
Ширина клеммы 5 мм (0,197 дюйма)	RC510	горизонтальный монтаж	130
		вертикальный монтаж	132
Ширина клеммы 6 мм (0,236 дюйма)	RC610	горизонтальный монтаж	134
		вертикальный монтаж	137
Ширина клеммы 8 мм (0,315 дюйма)	RC810	горизонтальный монтаж	139
		вертикальный монтаж	141
Ширина клеммы 10 мм (0,394 дюйма)	RC1010	горизонтальный монтаж	142
		вертикальный монтаж	143



Обозначение специальных клемм

Ширина клеммы 5 мм (0,197 дюйма)	RC55	горизонтальный монтаж	144
		вертикальный монтаж	146
Ширина клеммы 6 мм (0,236 дюйма)	RC65	горизонтальный монтаж	147
		вертикальный монтаж	149
Ширина клеммы 8 мм (0,315 дюйма)	RCAL85	горизонтальный монтаж	151
		вертикальный монтаж	152
Ширина клеммы 6 мм (0,236 дюйма)	RCT		153
Ширина клеммы от 6 мм (0,236 дюйма) до 12 мм (0,472 дюйма)	RTM	верхняя маркировка	154
Ширина клеммы 13 мм (0,512 дюйма) или 16 мм (0,630 дюйма)	REN3		155
Ширина клеммы от 5 мм (0,197 дюйма) до 12 мм (0,472 дюйма)	EPU	верхняя маркировка	156
Ширина клеммы от 6 мм (0,236 дюйма) до 22 мм (0,866 дюйма)	EP	верхняя маркировка	157

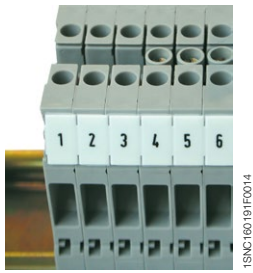
Заказная маркировка

Форма заказа			158
--------------	--	--	-----

Маркеры для клемм MC512PA

Маркеры с печатью для серии SNK

Ширина клеммы 5,2 мм (0,205 дюйма) – горизонтальный монтаж



Горизонтальный клеммный ряд

Описание

- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
0->9 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140091R0000	1	10,00
1->10 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140011R0000	1	10,00
11->20 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140021R0000	1	10,00
21->30 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140031R0000	1	10,00
31->40 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140041R0000	1	10,00
41->50 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140051R0000	1	10,00
51->60 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140061R0000	1	10,00
61->70 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140071R0000	1	10,00
71->80 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140081R0000	1	10,00
81->90 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140083R0000	1	10,00
91->100 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140101R0000	1	10,00
101->110 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140111R0000	1	10,00
111->120 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140121R0000	1	10,00
121->130 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140131R0000	1	10,00
131->140 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140141R0000	1	10,00
141->150 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140151R0000	1	10,00
151->160 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140161R0000	1	10,00
161->170 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140171R0000	1	10,00
171->180 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140181R0000	1	10,00
181->190 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140191R0000	1	10,00
191->200 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140201R0000	1	10,00
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию					
1->100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145011R0000	1	10,00
101->200	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145021R0000	1	10,00
201->300	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145031R0000	1	10,00
301->400	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145041R0000	1	10,00
401->500	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145051R0000	1	10,00
501->600	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145061R0000	1	10,00
601->700	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145071R0000	1	10,00
701->800	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145081R0000	1	10,00
801->900	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145091R0000	1	10,00
Карта на 100 маркеров с одинаковыми номерами					
0 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147001R0000	1	10,00
1 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147011R0000	1	10,00
2 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147021R0000	1	10,00
3 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147031R0000	1	10,00
4 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147041R0000	1	10,00
5 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147051R0000	1	10,00
6 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147061R0000	1	10,00
7 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147071R0000	1	10,00
8 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147081R0000	1	10,00
9 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147091R0000	1	10,00

Продолжение на следующей странице →

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм MC512PA

Маркеры с печатью для серии SNK

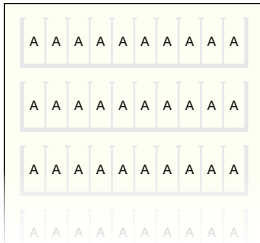
Ширина клеммы 5,2 мм (0,205 дюйма) – горизонтальный монтаж

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
----------	------	-----	------------	----------------	----------------------

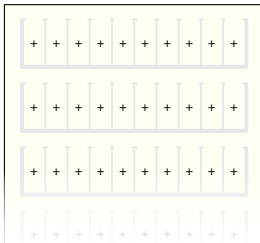
← Продолжение предыдущей страницы

Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами



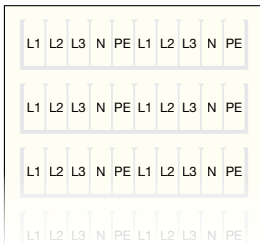
A (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146011R0000	1	10,00
B (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146021R0000	1	10,00
C (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146031R0000	1	10,00
D (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146041R0000	1	10,00
E (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146051R0000	1	10,00
F (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146061R0000	1	10,00
G (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146071R0000	1	10,00
H (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146081R0000	1	10,00
I (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146091R0000	1	10,00
J (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146101R0000	1	10,00
K (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146111R0000	1	10,00
L (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146121R0000	1	10,00
M (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146131R0000	1	10,00
N (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146141R0000	1	10,00
O (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146151R0000	1	10,00
P (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146161R0000	1	10,00
Q (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146171R0000	1	10,00
R (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146181R0000	1	10,00
S (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146191R0000	1	10,00
T (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146201R0000	1	10,00
U (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146211R0000	1	10,00
V (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146221R0000	1	10,00
W (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146231R0000	1	10,00
X (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146241R0000	1	10,00
Y (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146251R0000	1	10,00
Z (x100)	Белый	MC512PA	1SNK146261R0000	1	10,00

Карта на 100 маркеров с одинаковыми символами



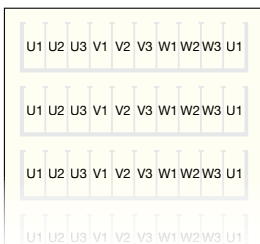
+ (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148001R0000	1	10,00
- (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148011R0000	1	10,00
~ (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148021R0000	1	10,00
= (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148031R0000	1	10,00
$\frac{\square}{\square}$ (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148041R0000	1	10,00
L1 (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148051R0000	1	10,00
L2 (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148061R0000	1	10,00
L3 (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148071R0000	1	10,00
PE (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148091R0000	1	10,00
U1 (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148101R0000	1	10,00
U2 (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148111R0000	1	10,00
U3 (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148121R0000	1	10,00
V1 (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148131R0000	1	10,00
V2 (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148141R0000	1	10,00
V3 (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148151R0000	1	10,00
W1 (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148161R0000	1	10,00
W2 (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148171R0000	1	10,00
W3 (x100)	Белый	MC512PA	1SNK148181R0000	1	10,00

Карта на 100 маркеров с 5 различными символами, повторяющимися 20 раз.



L1-L2-L3-N-PE (x20)	Белый	MC512PA	1SNK149001R0000	1	10,00
---------------------	-------	---------	-----------------	---	-------

Карта на 100 маркеров с 9 различными символами, повторяющимися 10 раз.



U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Белый	MC512PA	1SNK149011R0000	1	10,00
---	-------	---------	-----------------	---	-------

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм MC512PA

Маркеры с печатью для серии SNK

Ширина клеммы 5,2 мм (0,205 дюйма) – вертикальный монтаж



Вертикальный клеммный ряд

Описание

– Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (г карта)
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
0->9 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140092R0000	1	10,00
1->10 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140012R0000	1	10,00
11->20 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140022R0000	1	10,00
21->30 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140032R0000	1	10,00
31->40 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140042R0000	1	10,00
41->50 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140052R0000	1	10,00
51->60 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140062R0000	1	10,00
61->70 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140072R0000	1	10,00
71->80 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140082R0000	1	10,00
81->90 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140084R0000	1	10,00
91->100 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140102R0000	1	10,00
101->110 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140112R0000	1	10,00
111->120 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140122R0000	1	10,00
121->130 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140132R0000	1	10,00
131->140 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140142R0000	1	10,00
141->150 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140152R0000	1	10,00
151->160 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140162R0000	1	10,00
161->170 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140172R0000	1	10,00
171->180 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140182R0000	1	10,00
181->190 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140192R0000	1	10,00
191->200 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK140202R0000	1	10,00
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию					
1->100	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145012R0000	1	10,00
101->200	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145022R0000	1	10,00
201->300	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145032R0000	1	10,00
301->400	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145042R0000	1	10,00
401->500	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145052R0000	1	10,00
501->600	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145062R0000	1	10,00
601->700	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145072R0000	1	10,00
701->800	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145082R0000	1	10,00
801->900	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145092R0000	1	10,00
901->1000	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK145102R0000	1	10,00
Карта на 100 маркеров с одинаковыми номерами					
0 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147002R0000	1	10,00
1 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147012R0000	1	10,00
2 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147022R0000	1	10,00
3 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147032R0000	1	10,00
4 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147042R0000	1	10,00
5 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147052R0000	1	10,00
6 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147062R0000	1	10,00
7 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147072R0000	1	10,00
8 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147082R0000	1	10,00
9 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK147092R0000	1	10,00
Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами					
A (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146012R0000	1	10,00
B (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146022R0000	1	10,00
C (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146032R0000	1	10,00
D (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146042R0000	1	10,00
E (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146052R0000	1	10,00
F (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146062R0000	1	10,00
G (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146072R0000	1	10,00
H (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146082R0000	1	10,00
I (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146092R0000	1	10,00
J (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146102R0000	1	10,00

Продолжение на следующей странице →

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм MC512PA

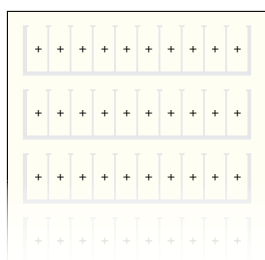
Маркеры с печатью для серии SNK

Ширина клеммы 5,2 мм (0,205 дюйма) – вертикальный монтаж

Данные для заказа

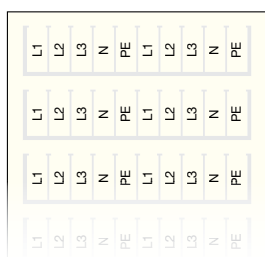
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. (карта)	Масса (карта) г
← Продолжение предыдущей страницы					
K (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146112R0000	1	10,00
L (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146122R0000	1	10,00
M (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146132R0000	1	10,00
N (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146142R0000	1	10,00
O (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146152R0000	1	10,00
P (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146162R0000	1	10,00
Q (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146172R0000	1	10,00
R (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146182R0000	1	10,00
S (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146192R0000	1	10,00
T (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146202R0000	1	10,00
U (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146212R0000	1	10,00
V (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146222R0000	1	10,00
W (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146232R0000	1	10,00
X (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146242R0000	1	10,00
Y (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146252R0000	1	10,00
Z (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK146262R0000	1	10,00

5



Карта на 100 маркеров с одинаковыми символами

+ (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148002R0000	1	10,00
- (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148012R0000	1	10,00
~ (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148022R0000	1	10,00
= (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148032R0000	1	10,00
≠ (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148042R0000	1	10,00
L1 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148052R0000	1	10,00
L2 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148062R0000	1	10,00
L3 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148072R0000	1	10,00
PE (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148092R0000	1	10,00
U1 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148102R0000	1	10,00
U2 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148112R0000	1	10,00
U3 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148122R0000	1	10,00
V1 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148132R0000	1	10,00
V2 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148142R0000	1	10,00
V3 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148152R0000	1	10,00
W1 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148162R0000	1	10,00
W2 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148172R0000	1	10,00
W3 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148182R0000	1	10,00
+24V (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148192R0000	1	10,00
+48V (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148202R0000	1	10,00
-24V (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148212R0000	1	10,00
-48V (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK148222R0000	1	10,00

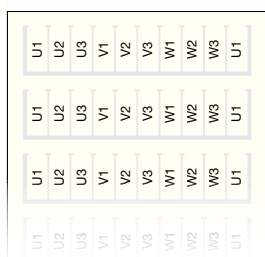


Карта на 100 маркеров с 5 различными символами, повторяющимися 20 раз.

L1-L2-L3-N-PE (x20)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149002R0000	1	10,00
---------------------	--------------------------------	---------	-----------------	---	-------

Карта на 100 маркеров с 9 различными символами, повторяющимися 10 раз.

U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149012R0000	1	10,00
---	--------------------------------	---------	-----------------	---	-------

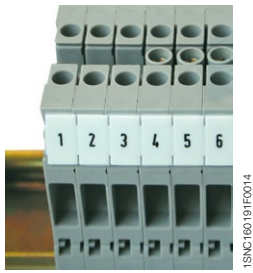


Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм MC612PA

Маркеры с печатью для серии SNK

Ширина клеммы 6 мм (0,236 дюйма) – горизонтальный монтаж



Горизонтальный клеммный ряд

Описание

– Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
0->9 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150091R0000	1	11,00
1->10 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150011R0000	1	11,00
11->20 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150021R0000	1	11,00
21->30 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150031R0000	1	11,00
31->40 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150041R0000	1	11,00
41->50 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150051R0000	1	11,00
51->60 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150061R0000	1	11,00
61->70 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150071R0000	1	11,00
71->80 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150081R0000	1	11,00
81->90 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150083R0000	1	11,00
91->100 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150101R0000	1	11,00
101->110 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150111R0000	1	11,00
111->120 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150121R0000	1	11,00
121->130 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150131R0000	1	11,00
131->140 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150141R0000	1	11,00
141->150 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150151R0000	1	11,00
151->160 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150161R0000	1	11,00
161->170 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150171R0000	1	11,00
171->180 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150181R0000	1	11,00
181->190 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150191R0000	1	11,00
191->200 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150201R0000	1	11,00

Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию

1->100	Белый	MC612PA	1SNK155011R0000	1	11,00
101->200	Белый	MC612PA	1SNK155021R0000	1	11,00
201->300	Белый	MC612PA	1SNK155031R0000	1	11,00
301->400	Белый	MC612PA	1SNK155041R0000	1	11,00
401->500	Белый	MC612PA	1SNK155051R0000	1	11,00
501->600	Белый	MC612PA	1SNK155061R0000	1	11,00
601->700	Белый	MC612PA	1SNK155071R0000	1	11,00
701->800	Белый	MC612PA	1SNK155081R0000	1	11,00
801->900	Белый	MC612PA	1SNK155091R0000	1	11,00

Карта на 100 маркеров с одинаковыми номерами

0 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157001R0000	1	11,00
1 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157011R0000	1	11,00
2 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157021R0000	1	11,00
3 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157031R0000	1	11,00
4 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157041R0000	1	11,00
5 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157051R0000	1	11,00
6 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157061R0000	1	11,00
7 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157071R0000	1	11,00
8 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157081R0000	1	11,00
9 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157091R0000	1	11,00

Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами

A (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156011R0000	1	11,00
B (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156021R0000	1	11,00
O (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156031R0000	1	11,00
D (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156041R0000	1	11,00
E (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156051R0000	1	11,00
F (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156061R0000	1	11,00
G (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156071R0000	1	11,00
H (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156081R0000	1	11,00
I (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156091R0000	1	11,00
J (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156101R0000	1	11,00
K (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156111R0000	1	11,00

Продолжение на следующей странице →

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм MC612PA

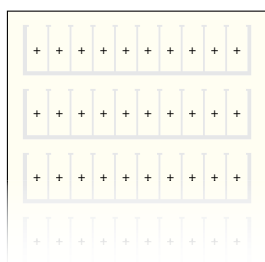
Маркеры с печатью для серии SNK

Ширина клеммы 6 мм (0,236 дюйма) – горизонтальный монтаж

Данные для заказа

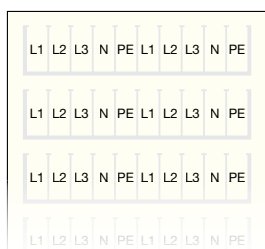
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
← Продолжение предыдущей страницы					
L (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156121R0000	1	11,00
M (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156131R0000	1	11,00
N (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156141R0000	1	11,00
O (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156151R0000	1	11,00
P (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156161R0000	1	11,00
Q (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156171R0000	1	11,00
R (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156181R0000	1	11,00
S (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156191R0000	1	11,00
T (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156201R0000	1	11,00
U (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156211R0000	1	11,00
V (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156221R0000	1	11,00
W (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156231R0000	1	11,00
X (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156241R0000	1	11,00
Y (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156251R0000	1	11,00
Z (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK156261R0000	1	11,00

5



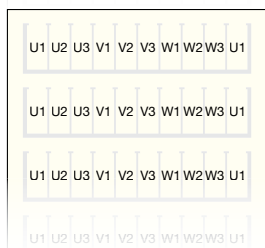
Карта на 100 маркеров с одинаковыми символами

+ (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158001R0000	1	11,00
- (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158011R0000	1	11,00
~ (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158021R0000	1	11,00
= (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158031R0000	1	11,00
⊥ (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158041R0000	1	11,00
L1 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158051R0000	1	11,00
L2 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158061R0000	1	11,00
L3 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158071R0000	1	11,00
PE (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158091R0000	1	11,00
U1 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158101R0000	1	11,00
U2 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158111R0000	1	11,00
U3 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158121R0000	1	11,00
V1 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158131R0000	1	11,00
V2 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158141R0000	1	11,00
V3 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158151R0000	1	11,00
W1 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158161R0000	1	11,00
W2 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158171R0000	1	11,00
W3 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK158181R0000	1	11,00



Карта на 100 маркеров с 5 различными символами, повторяющимися 20 раз.

L1-L2-L3-N-PE (x20)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK159001R0000	1	11,00
---------------------	--------------------------------	---------	-----------------	---	-------



Карта на 100 маркеров с 9 различными символами, повторяющимися 10 раз.

U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	MC612PA	1SNK159011R0000	1	11,00
---	--------------------------------	---------	-----------------	---	-------

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм MC612PA

Маркеры с печатью для серии SNK

Ширина клеммы 6 мм (0,236 дюйма) – вертикальный монтаж



Вертикальный клеммный ряд

Описание

– Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
1->10 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150012R0000	1	11,00
11->20 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150022R0000	1	11,00
21->30 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150032R0000	1	11,00
31->40 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150042R0000	1	11,00
41->50 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150052R0000	1	11,00
51->60 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150062R0000	1	11,00
61->70 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150072R0000	1	11,00
71->80 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150082R0000	1	11,00
81->90 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150084R0000	1	11,00
0->9 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150092R0000	1	11,00
91->100 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150102R0000	1	11,00
101->110 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150112R0000	1	11,00
111->120 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150122R0000	1	11,00
121->130 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150132R0000	1	11,00
131->140 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150142R0000	1	11,00
141->150 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150152R0000	1	11,00
151->160 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150162R0000	1	11,00
161->170 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150172R0000	1	11,00
171->180 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150182R0000	1	11,00
181->190 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150192R0000	1	11,00
191->200 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK150202R0000	1	11,00
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию					
1->100	Белый	MC612PA	1SNK155012R0000	1	11,00
101->200	Белый	MC612PA	1SNK155022R0000	1	11,00
201->300	Белый	MC612PA	1SNK155032R0000	1	11,00
301->400	Белый	MC612PA	1SNK155042R0000	1	11,00
401->500	Белый	MC612PA	1SNK155052R0000	1	11,00
501->600	Белый	MC612PA	1SNK155062R0000	1	11,00
601->700	Белый	MC612PA	1SNK155072R0000	1	11,00
701->800	Белый	MC612PA	1SNK155082R0000	1	11,00
801->900	Белый	MC612PA	1SNK155092R0000	1	11,00
901->1000	Белый	MC612PA	1SNK155102R0000	1	11,00
Карта на 100 маркеров с одинаковыми номерами					
0 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157002R0000	1	11,00
1 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157012R0000	1	11,00
2 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157022R0000	1	11,00
3 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157032R0000	1	11,00
4 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157042R0000	1	11,00
5 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157052R0000	1	11,00
6 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157062R0000	1	11,00
7 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157072R0000	1	11,00
8 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157082R0000	1	11,00
9 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK157092R0000	1	11,00
Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами					
A (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156012R0000	1	11,00
B (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156022R0000	1	11,00
C (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156032R0000	1	11,00
D (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156042R0000	1	11,00
E (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156052R0000	1	11,00
F (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156062R0000	1	11,00
G (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156072R0000	1	11,00
H (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156082R0000	1	11,00
I (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156092R0000	1	11,00
J (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156102R0000	1	11,00

Продолжение на следующей странице →

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм MC612PA

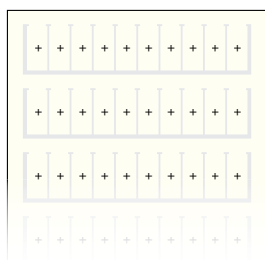
Маркеры с печатью для серии SNK

Ширина клеммы 6 мм (0,236 дюйма) – вертикальный монтаж

Данные для заказа

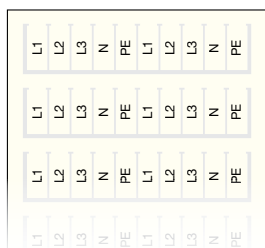
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
← Продолжение предыдущей страницы					
K (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156112R0000	1	11,00
L (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156122R0000	1	11,00
M (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156132R0000	1	11,00
N (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156142R0000	1	11,00
O (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156152R0000	1	11,00
P (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156162R0000	1	11,00
Q (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156172R0000	1	11,00
R (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156182R0000	1	11,00
S (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156192R0000	1	11,00
T (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156202R0000	1	11,00
U (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156212R0000	1	11,00
V (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156222R0000	1	11,00
W (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156232R0000	1	11,00
X (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156242R0000	1	11,00
Y (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156252R0000	1	11,00
Z (x100)	Белый	MC612PA	1SNK156262R0000	1	11,00

5



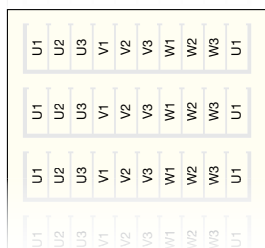
Карта на 100 маркеров с одинаковыми символами

+ (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158002R0000	1	11,00
- (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158012R0000	1	11,00
~ (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158022R0000	1	11,00
= (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158032R0000	1	11,00
⊥ (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158042R0000	1	11,00
L1 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158052R0000	1	11,00
L2 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158062R0000	1	11,00
L3 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158072R0000	1	11,00
PE (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158092R0000	1	11,00
U1 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158102R0000	1	11,00
U2 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158112R0000	1	11,00
U3 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158122R0000	1	11,00
V1 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158132R0000	1	11,00
V2 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158142R0000	1	11,00
V3 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158152R0000	1	11,00
W1 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158162R0000	1	11,00
W2 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158172R0000	1	11,00
W3 (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158182R0000	1	11,00
+24V (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158192R0000	1	11,00
+48V (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158202R0000	1	11,00
-24V (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158212R0000	1	11,00
-48V (x100)	Белый	MC612PA	1SNK158222R0000	1	11,00



Карта на 100 маркеров с 5 различными символами, повторяющимися 20 раз.

L1-L2-L3-N-PE (x20)	Белый	MC612PA	1SNK159002R0000	1	11,00
---------------------	-------	---------	-----------------	---	-------



Карта на 100 маркеров с 9 различными символами, повторяющимися 10 раз.

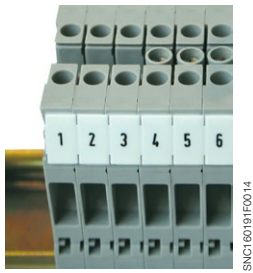
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Белый	MC612PA	1SNK159012R0000	1	11,00
---	-------	---------	-----------------	---	-------

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм MC812PA

Маркеры с печатью для серии SNK

Ширина клеммы 8 мм (0,315 дюйма) – горизонтальный монтаж



Горизонтальный клеммный ряд

Описание

– Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
----------	------	-----	------------	-------------	-------------------

Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз

0->9 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160091R0000	1	14,00
1->10 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160011R0000	1	14,00
11->20 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160021R0000	1	14,00
21->30 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160031R0000	1	14,00
31->40 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160041R0000	1	14,00
41->50 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160051R0000	1	14,00
51->60 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160061R0000	1	14,00
61->70 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160071R0000	1	14,00
71->80 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160081R0000	1	14,00
81->90 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160083R0000	1	14,00
91->100 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160101R0000	1	14,00
101->110 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160111R0000	1	14,00
111->120 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160121R0000	1	14,00
121->130 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160131R0000	1	14,00
131->140 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160141R0000	1	14,00
141->150 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160151R0000	1	14,00
151->160 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160161R0000	1	14,00
161->170 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160171R0000	1	14,00
171->180 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160181R0000	1	14,00
181->190 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160191R0000	1	14,00
191->200 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160201R0000	1	14,00

Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию

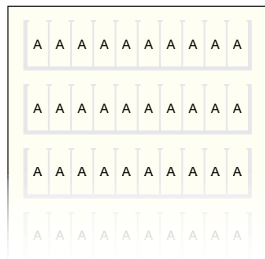
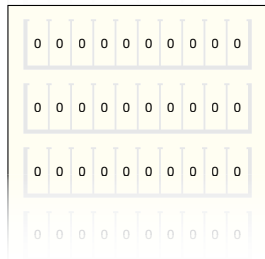
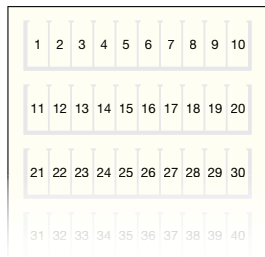
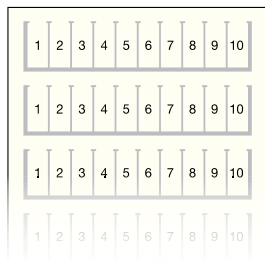
1->100	Белый	MC812PA	1SNK165011R0000	1	14,00
101->200	Белый	MC812PA	1SNK165021R0000	1	14,00
201->300	Белый	MC812PA	1SNK165031R0000	1	14,00
301->400	Белый	MC812PA	1SNK165041R0000	1	14,00
401->500	Белый	MC812PA	1SNK165051R0000	1	14,00
501->600	Белый	MC812PA	1SNK165061R0000	1	14,00
601->700	Белый	MC812PA	1SNK165071R0000	1	14,00
701->800	Белый	MC812PA	1SNK165081R0000	1	14,00
801->900	Белый	MC812PA	1SNK165091R0000	1	14,00

Карта на 100 маркеров с одинаковыми номерами

0 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167001R0000	1	14,00
1 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167011R0000	1	14,00
2 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167021R0000	1	14,00
3 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167031R0000	1	14,00
4 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167041R0000	1	14,00
5 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167051R0000	1	14,00
6 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167061R0000	1	14,00
7 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167071R0000	1	14,00
8 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167081R0000	1	14,00
9 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167091R0000	1	14,00

Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами

A (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166011R0000	1	14,00
B (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166021R0000	1	14,00
O (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166031R0000	1	14,00
D (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166041R0000	1	14,00
E (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166051R0000	1	14,00
F (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166061R0000	1	14,00
G (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166071R0000	1	14,00
H (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166081R0000	1	14,00
I (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166091R0000	1	14,00
J (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166101R0000	1	14,00
K (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166111R0000	1	14,00



Продолжение на следующей странице →

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм MC812PA

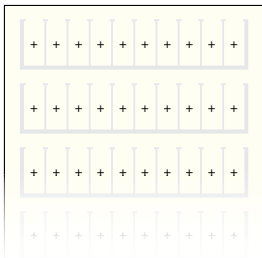
Маркеры с печатью для серии SNK

Ширина клеммы 8 мм (0,315 дюйма) – горизонтальный монтаж

Данные для заказа

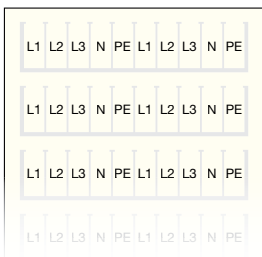
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
← Продолжение предыдущей страницы					
L (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166121R0000	1	14,00
M (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166131R0000	1	14,00
N (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166141R0000	1	14,00
O (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166151R0000	1	14,00
P (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166161R0000	1	14,00
Q (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166171R0000	1	14,00
R (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166181R0000	1	14,00
S (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166191R0000	1	14,00
T (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166201R0000	1	14,00
U (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166211R0000	1	14,00
V (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166221R0000	1	14,00
W (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166231R0000	1	14,00
X (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166241R0000	1	14,00
Y (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166251R0000	1	14,00
Z (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166261R0000	1	14,00

5



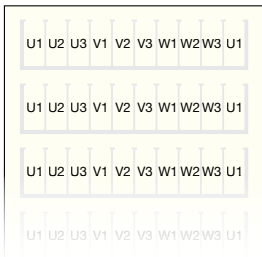
Карта на 100 маркеров с одинаковыми символами

+	Белый	MC812PA	1SNK168001R0000	1	14,00
-	Белый	MC812PA	1SNK168011R0000	1	14,00
~	Белый	MC812PA	1SNK168021R0000	1	14,00
=	Белый	MC812PA	1SNK168031R0000	1	14,00
≠	Белый	MC812PA	1SNK168041R0000	1	14,00
L1	Белый	MC812PA	1SNK168051R0000	1	14,00
L2	Белый	MC812PA	1SNK168061R0000	1	14,00
L3	Белый	MC812PA	1SNK168071R0000	1	14,00
PE	Белый	MC812PA	1SNK168091R0000	1	14,00
U1	Белый	MC812PA	1SNK168101R0000	1	14,00
U2	Белый	MC812PA	1SNK168111R0000	1	14,00
U3	Белый	MC812PA	1SNK168121R0000	1	14,00
V1	Белый	MC812PA	1SNK168131R0000	1	14,00
V2	Белый	MC812PA	1SNK168141R0000	1	14,00
V3	Белый	MC812PA	1SNK168151R0000	1	14,00
W1	Белый	MC812PA	1SNK168161R0000	1	14,00
W2	Белый	MC812PA	1SNK168171R0000	1	14,00
W3	Белый	MC812PA	1SNK168181R0000	1	14,00



Карта на 100 маркеров с 5 различными символами, повторяющимися 20 раз.

L1-L2-L3-N-PE (x20)	Белый	MC812PA	1SNK169001R0000	1	14,00
---------------------	-------	---------	-----------------	---	-------



Карта на 100 маркеров с 9 различными символами, повторяющимися 10 раз.

U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK169011R0000	1	14,00
---	-------	---------	-----------------	---	-------

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм MC812PA

Маркеры с печатью для серии SNK

Ширина клеммы 8 мм (0,315 дюйма) – вертикальный монтаж



Вертикальный клеммный ряд

Описание

– Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
0->9 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160092R0000	1	14,00
1->10 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160012R0000	1	14,00
11->20 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160022R0000	1	14,00
21->30 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160032R0000	1	14,00
31->40 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160042R0000	1	14,00
41->50 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160052R0000	1	14,00
51->60 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160062R0000	1	14,00
61->70 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160072R0000	1	14,00
71->80 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160082R0000	1	14,00
81->90 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160084R0000	1	14,00
91->100 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160102R0000	1	14,00
101->110 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160112R0000	1	14,00
111->120 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160122R0000	1	14,00
121->130 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160132R0000	1	14,00
131->140 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160142R0000	1	14,00
141->150 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160152R0000	1	14,00
151->160 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160162R0000	1	14,00
161->170 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160172R0000	1	14,00
171->180 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160182R0000	1	14,00
181->190 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160192R0000	1	14,00
191->200 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK160202R0000	1	14,00
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию					
1->100	Белый	MC812PA	1SNK165012R0000	1	14,00
101->200	Белый	MC812PA	1SNK165022R0000	1	14,00
201->300	Белый	MC812PA	1SNK165032R0000	1	14,00
301->400	Белый	MC812PA	1SNK165042R0000	1	14,00
401->500	Белый	MC812PA	1SNK165052R0000	1	14,00
501->600	Белый	MC812PA	1SNK165062R0000	1	14,00
601->700	Белый	MC812PA	1SNK165072R0000	1	14,00
701->800	Белый	MC812PA	1SNK165082R0000	1	14,00
801->900	Белый	MC812PA	1SNK165092R0000	1	14,00
901->1000	Белый	MC812PA	1SNK165102R0000	1	14,00
Карта на 100 маркеров с одинаковыми номерами					
0 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167002R0000	1	14,00
1 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167012R0000	1	14,00
2 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167022R0000	1	14,00
3 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167032R0000	1	14,00
4 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167042R0000	1	14,00
5 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167052R0000	1	14,00
6 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167062R0000	1	14,00
7 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167072R0000	1	14,00
8 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167082R0000	1	14,00
9 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK167092R0000	1	14,00
Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами					
A (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166012R0000	1	14,00
B (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166022R0000	1	14,00
C (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166032R0000	1	14,00
D (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166042R0000	1	14,00
E (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166052R0000	1	14,00
F (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166062R0000	1	14,00
G (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166072R0000	1	14,00
H (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166082R0000	1	14,00
I (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166092R0000	1	14,00
J (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166102R0000	1	14,00

Продолжение на следующей странице →

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм MC812PA

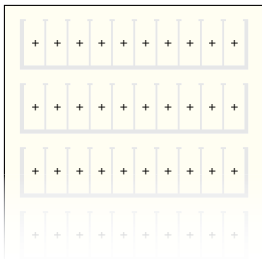
Маркеры с печатью для серии SNK

Ширина клеммы 8 мм (0,315 дюйма) – вертикальный монтаж

Данные для заказа

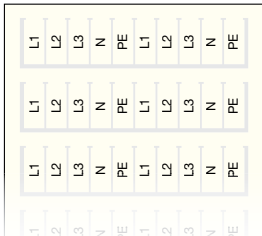
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
← Продолжение предыдущей страницы					
K (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166112R0000	1	14,00
L (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166122R0000	1	14,00
M (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166132R0000	1	14,00
N (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166142R0000	1	14,00
O (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166152R0000	1	14,00
P (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166162R0000	1	14,00
Q (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166172R0000	1	14,00
R (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166182R0000	1	14,00
S (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166192R0000	1	14,00
T (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166202R0000	1	14,00
U (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166212R0000	1	14,00
V (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166222R0000	1	14,00
W (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166232R0000	1	14,00
X (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166242R0000	1	14,00
Y (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166252R0000	1	14,00
Z (x100)	Белый	MC812PA	1SNK166262R0000	1	14,00

5



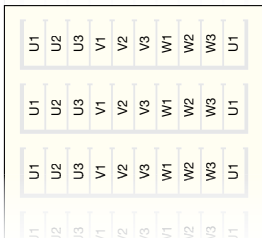
Карта на 100 маркеров с одинаковыми символами

+ (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168002R0000	1	14,00
- (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168012R0000	1	14,00
~ (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168022R0000	1	14,00
= (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168032R0000	1	14,00
⊥ (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168042R0000	1	14,00
L1 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168052R0000	1	14,00
L2 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168062R0000	1	14,00
L3 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168072R0000	1	14,00
PE (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168092R0000	1	14,00
U1 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168102R0000	1	14,00
U2 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168112R0000	1	14,00
U3 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168122R0000	1	14,00
V1 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168132R0000	1	14,00
V2 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168142R0000	1	14,00
V3 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168152R0000	1	14,00
W1 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168162R0000	1	14,00
W2 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168172R0000	1	14,00
W3 (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168182R0000	1	14,00
+24V (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168192R0000	1	14,00
+48V (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168202R0000	1	14,00
-24V (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168212R0000	1	14,00
-48V (x100)	Белый	MC812PA	1SNK168222R0000	1	14,00



Карта на 100 маркеров с 5 различными символами, повторяющимися 20 раз.

L1-L2-L3-N-PE (x20)	Белый	MC812PA	1SNK169002R0000	1	14,00
---------------------	-------	---------	-----------------	---	-------



Карта на 100 маркеров с 9 различными символами, повторяющимися 10 раз.

U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Белый	MC812PA	1SNK169012R0000	1	14,00
---	-------	---------	-----------------	---	-------

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC410

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 4 мм (0,157 дюйма) – горизонтальный монтаж



Горизонтальный клеммный ряд

Описание

- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки пружинных клемм и винтовых мини-клемм (DR..) серии SNA и Solution.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак.		Масса (г)
				карта	карта	
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз						
0->9 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229001R0200	1		5,20
1->10 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229002R0300	1		5,20
11->20 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229003R0400	1		5,20
21->30 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229004R0500	1		5,20
31->40 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229005R0600	1		5,20
41->50 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229006R0700	1		5,20
51->60 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229007R0800	1		5,20
61->70 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229008R1100	1		5,20
71->80 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229009R1200	1		5,20
81->90 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229010R0600	1		5,20
91->100 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229011R2300	1		5,20
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию						
1->100	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229030R0200	1		5,20
Карта на 100 маркеров с одинаковыми номерами						
0 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229210R1300	1		5,20
1 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229211R0000	1		5,20
2 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229212R0100	1		5,20
3 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229213R0200	1		5,20
4 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229214R0300	1		5,20
5 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229215R0400	1		5,20
6 (x100) / 9 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229216R0500	1		5,20
7 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229217R0600	1		5,20
8 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229218R1700	1		5,20
10 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229220R1500	1		5,20
11 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229221R0200	1		5,20
12 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229222R0300	1		5,20
13 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229223R0400	1		5,20
14 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229224R0500	1		5,20
15 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229225R0600	1		5,20
16 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229226R0700	1		5,20
17 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229227R0000	1		5,20
18 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229228R1100	1		5,20
19 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229229R1200	1		5,20
20 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC410	1SNA229230R1700	1		5,20

Продолжение на следующей странице →

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC410

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 4 мм (0,157 дюйма) – горизонтальный монтаж

Данные для заказа

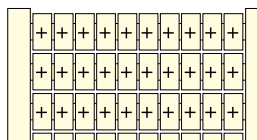
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. (карта)	Масса (карта) г
----------	------	-----	------------	------------------	-----------------------

← Продолжение предыдущей страницы



Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами

A (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229150R1700	1	5,20
B (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229151R0400	1	5,20
C (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229152R0500	1	5,20
D (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229153R0600	1	5,20
E (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229154R0700	1	5,20
F (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229155R0000	1	5,20
G (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229156R0100	1	5,20
H (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229157R0200	1	5,20
I (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229158R1300	1	5,20
J (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229159R1400	1	5,20
K (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229160R1100	1	5,20
L (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229161R0600	1	5,20
M (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229162R0700	1	5,20
N (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229163R0000	1	5,20
O (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229164R0100	1	5,20
P (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229165R0200	1	5,20
Q (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229166R0300	1	5,20
R (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229167R0400	1	5,20
S (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229168R1500	1	5,20
T (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229169R1600	1	5,20
U (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229170R1300	1	5,20
V (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229171R0000	1	5,20
W (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229172R0100	1	5,20
X (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229173R0200	1	5,20
Y (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229174R0300	1	5,20
Z (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229175R0400	1	5,20



Карта на 100 маркеров с одинаковыми символами

+ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229111R2400	1	5,20
- (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229112R2500	1	5,20
= (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229113R2600	1	5,20
~ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229114R2700	1	5,20
⏏ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229115R2000	1	5,20

Маркеры для клемм RC410

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 4 мм (0,157 дюйма) – вертикальный монтаж



Вертикальный клеммный ряд

Описание

- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки пружинных клемм и винтовых мини-клемм (DR..) серии SNA и Solution.

Основные технические данные

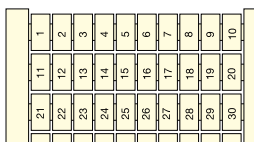
Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
0->9 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229040R1400	1	5,20
1->10 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229041R0100	1	5,20
11->20 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229042R0200	1	5,20
21->30 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229043R0300	1	5,20
31->40 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229044R0400	1	5,20
41->50 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229045R0500	1	5,20
51->60 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229046R0600	1	5,20
61->70 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229047R0700	1	5,20
71->80 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229048R1000	1	5,20
81->90 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229049R1100	1	5,20
91->100 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229050R1600	1	5,20
101->110 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229051R0300	1	5,20
111->120 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229052R0400	1	5,20
121->130 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229053R0500	1	5,20
131->140 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229054R0600	1	5,20
141->150 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229055R0700	1	5,20
151->160 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229056R0000	1	5,20
161->170 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229057R0100	1	5,20
171->180 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229058R1200	1	5,20
181->190 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229059R1300	1	5,20
191->200 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229072R0000	1	5,20
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию					
1->100	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229060R1000	1	5,20
101->200	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229061R0500	1	5,20
201->300	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229062R0600	1	5,20
301->400	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229063R0700	1	5,20
401->500	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229064R0000	1	5,20
501->600	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229065R0100	1	5,20
601->700	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229066R0200	1	5,20
701->800	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229067R0300	1	5,20
801->900	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229068R1400	1	5,20
901->1000	Белый <input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229069R1500	1	5,20

Продолжение на следующей странице →

5



Маркеры для клемм RC410

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 4 мм (0,157 дюйма) – вертикальный монтаж

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. (1 карта)	Масса (1 карта) г
----------	------	-----	------------	--------------------	----------------------

← Продолжение предыдущей страницы



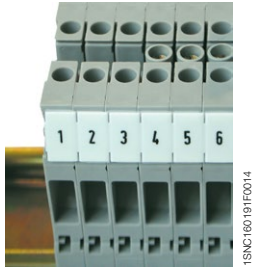
Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами

A (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229180R0600	1	5,20
B (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229181R2300	1	5,20
C (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229182R2400	1	5,20
D (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229183R2500	1	5,20
E (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229184R2600	1	5,20
F (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229185R2700	1	5,20
G (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229186R2000	1	5,20
H (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229187R2100	1	5,20
I (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229188R0200	1	5,20
J (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229189R0300	1	5,20
K (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229190R0000	1	5,20
L (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229191R2500	1	5,20
M (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229192R2600	1	5,20
N (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229193R2700	1	5,20
O (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229194R2000	1	5,20
P (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229195R2100	1	5,20
Q (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229196R2200	1	5,20
R (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229197R2300	1	5,20
S (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229198R0400	1	5,20
T (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229199R0500	1	5,20
U (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229200R2200	1	5,20
V (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229201R1700	1	5,20
W (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229202R1000	1	5,20
X (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229203R1100	1	5,20
Y (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229204R1200	1	5,20
Z (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC410	1SNA229205R1300	1	5,20

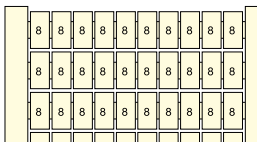
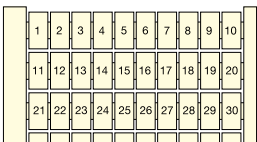
Маркеры для клемм RC510

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 5 мм (0,197 дюйма) – горизонтальный монтаж



Горизонтальный клеммный ряд



Описание

- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки винтовых клемм, пружинных клемм, клемм ADO System® и винтовых разъемных клемм серии SNA и Solution.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
0->9 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231001R2400	1	5,50
1->10 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231002R2500	1	5,50
11->20 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231003R2600	1	5,50
21->30 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231004R2700	1	5,50
31->40 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231005R2000	1	5,50
41->50 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231006R2100	1	5,50
51->60 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231007R2200	1	5,50
61->70 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231008R0300	1	5,50
71->80 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231009R0400	1	5,50
81->90 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231010R2000	1	5,50
91->100 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231011R1500	1	5,50
101->110 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231012R1600	1	5,50
111->120 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231013R1700	1	5,50
121->130 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231014R1000	1	5,50
131->140 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231015R1100	1	5,50
141->150 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231016R1200	1	5,50
151->160 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231017R1300	1	5,50
161->170 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231018R2400	1	5,50
171->180 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231019R2500	1	5,50
181->190 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231020R2200	1	5,50
191->200 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231021R1700	1	5,50
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию					
1->100	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231030R2400	1	5,50
101->200	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231031R1100	1	5,50
201->300	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231032R1200	1	5,50
301->400	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231033R1300	1	5,50
401->500	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231034R1400	1	5,50
501->600	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231035R1500	1	5,50
601->700	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231036R1600	1	5,50
701->800	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231037R1700	1	5,50
801->900	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231038R2000	1	5,50
901->1000	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231039R2100	1	5,50
Карта на 100 маркеров с одинаковыми номерами					
0 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231210R0500	1	5,50
1 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231211R2200	1	5,50
2 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231212R2300	1	5,50
3 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231213R2400	1	5,50
4 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231214R2500	1	5,50
5 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231215R2600	1	5,50
6 (x100) / 9 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231216R2700	1	5,50
7 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231217R2000	1	5,50
8 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231218R0100	1	5,50
10 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231220R0700	1	5,50
11 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231221R2400	1	5,50
12 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231222R2500	1	5,50
13 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231223R2600	1	5,50
14 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231224R2700	1	5,50
15 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231225R2000	1	5,50
16 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231226R2100	1	5,50
17 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231227R2200	1	5,50
18 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231228R0300	1	5,50
19 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231229R0400	1	5,50
20 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC510	1SNA231230R0100	1	5,50

Продолжение на следующей странице →

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC510

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 5 мм (0,197 дюйма) – горизонтальный монтаж

Данные для заказа

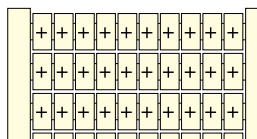
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. (карта)	Масса (карта) г
----------	------	-----	------------	------------------	-----------------------

← Продолжение предыдущей страницы



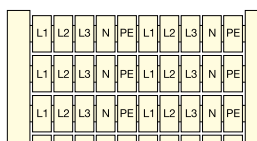
Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами

A (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231150R0100	1	5,50
B (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231151R2600	1	5,50
C (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231152R2700	1	5,50
D (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231153R2000	1	5,50
E (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231154R2100	1	5,50
F (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231155R2200	1	5,50
G (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231156R2300	1	5,50
H (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231157R2400	1	5,50
I (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231158R0500	1	5,50
J (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231159R0600	1	5,50
K (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231160R0300	1	5,50
L (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231161R2000	1	5,50
M (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231162R2100	1	5,50
N (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231163R2200	1	5,50
O (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231164R2300	1	5,50
P (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231165R2400	1	5,50
Q (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231166R2500	1	5,50
R (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231167R2600	1	5,50
S (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231168R0700	1	5,50
T (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231169R0000	1	5,50
U (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231170R0500	1	5,50
V (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231171R2200	1	5,50
W (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231172R2300	1	5,50
X (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231173R2400	1	5,50
Y (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231174R2500	1	5,50
Z (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231175R2600	1	5,50



Карта на 100 маркеров с одинаковыми символами

+ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231111R1600	1	5,50
- (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231112R1700	1	5,50
= (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231113R1000	1	5,50
~ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231114R1100	1	5,50
⏏ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231115R1200	1	5,50



Карта на 100 маркеров с 5 различными символами, повторяющимися 20 раз.

L1-L2-L3-N-PE (x20)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231131R1200	1	5,50
---------------------	-------	--------------------------	-------	-----------------	---	------



Карта на 100 маркеров с одинаковыми символами

L1 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231116R1300	1	5,50
L2 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231117R1400	1	5,50
L3 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231118R2500	1	5,50
PE (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231119R2600	1	5,50

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC510

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 5 мм (0,197 дюйма) – вертикальный монтаж



Вертикальный клеммный ряд

Описание

- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки винтовых клемм, пружинных клемм, клемм ADO System® и винтовых разъемных клемм серии SNA и Solution.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
0->9 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231040R0600	1	5,50
1->10 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231041R2300	1	5,50
11->20 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231042R2400	1	5,50
21->30 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231043R2500	1	5,50
31->40 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231044R2600	1	5,50
41->50 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231045R2700	1	5,50
51->60 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231046R2000	1	5,50
61->70 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231047R2100	1	5,50
71->80 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231048R0200	1	5,50
81->90 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231049R0300	1	5,50
91->100 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231050R0000	1	5,50
101->110 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231051R2500	1	5,50
111->120 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231052R2600	1	5,50
121->130 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231053R2700	1	5,50
131->140 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231054R2000	1	5,50
141->150 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231055R2100	1	5,50
151->160 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231056R2200	1	5,50
161->170 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231057R2300	1	5,50
171->180 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231058R0400	1	5,50
181->190 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231059R0500	1	5,50
191->200 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231072R2200	1	5,50
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию					
1->100	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231060R0200	1	5,50
101->200	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231061R2700	1	5,50
201->300	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231062R2000	1	5,50
301->400	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231063R2100	1	5,50
401->500	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231064R2200	1	5,50
501->600	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231065R2300	1	5,50
601->700	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231066R2400	1	5,50
701->800	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231067R2500	1	5,50
801->900	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231068R0600	1	5,50
901->1000	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231069R0700	1	5,50
Карта на 100 маркеров с чередованием нечетных и четных номеров для двухуровневых клемм					
1->20 с чередованием нечетных/четных	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231133R1400	1	5,50
21->40 с чередованием нечетных/четных	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231134R1500	1	5,50
41->60 с чередованием нечетных/четных	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231135R1600	1	5,50
61->80 с чередованием нечетных/четных	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231136R1700	1	5,50
81->100 с чередованием нечетных/четных	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231137R1000	1	5,50

Продолжение на следующей странице →

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC510

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 5 мм (0,197 дюйма) – вертикальный монтаж

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. (1 карта)	Масса (1 карта) г
----------	------	-----	------------	--------------------	----------------------

← Продолжение предыдущей страницы



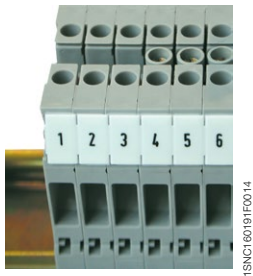
Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами

A (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231180R2000	1	5,50
B (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231181R1500	1	5,50
C (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231182R1600	1	5,50
D (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231183R1700	1	5,50
E (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231184R1000	1	5,50
F (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231185R1100	1	5,50
G (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231186R1200	1	5,50
H (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231187R1300	1	5,50
I (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231188R2400	1	5,50
J (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231189R2500	1	5,50
K (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231190R2200	1	5,50
L (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231191R1700	1	5,50
M (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231192R1000	1	5,50
N (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231193R1100	1	5,50
O (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231194R1200	1	5,50
P (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231195R1300	1	5,50
Q (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231196R1400	1	5,50
R (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231197R1500	1	5,50
S (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231198R2600	1	5,50
T (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231199R2700	1	5,50
U (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231200R1400	1	5,50
V (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231201R0100	1	5,50
W (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231202R0200	1	5,50
X (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231203R0300	1	5,50
Y (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231204R0400	1	5,50
Z (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC510	1SNA231205R0500	1	5,50

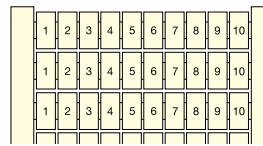
Маркеры для клемм RC610

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 6 мм (0,236 дюйма) – горизонтальный монтаж



Горизонтальный клеммный ряд



Описание

- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки винтовых, подпружиненных винтовых, пружинных, распределительных и ADO System® клемм и мини-клемм (MS..) серии SNA и Solution.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта (1 карта)	Масса (1 карта) г
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
0->9 (x10)	Белый	RC610	1SNA233001R2600	1	6,80
1->10 (x10)	Белый	RC610	1SNA233002R2700	1	6,80
11->20 (x10)	Белый	RC610	1SNA233003R2000	1	6,80
21->30 (x10)	Белый	RC610	1SNA233004R2100	1	6,80
31->40 (x10)	Белый	RC610	1SNA233005R2200	1	6,80
41->50 (x10)	Белый	RC610	1SNA233006R2300	1	6,80
51->60 (x10)	Белый	RC610	1SNA233007R2400	1	6,80
61->70 (x10)	Белый	RC610	1SNA233008R0500	1	6,80
71->80 (x10)	Белый	RC610	1SNA233009R0600	1	6,80
81->90 (x10)	Белый	RC610	1SNA233010R2200	1	6,80
91->100 (x10)	Белый	RC610	1SNA233011R1700	1	6,80
101->110 (x10)	Белый	RC610	1SNA233012R1000	1	6,80
111->120 (x10)	Белый	RC610	1SNA233013R1100	1	6,80
121->130 (x10)	Белый	RC610	1SNA233014R1200	1	6,80
131->140 (x10)	Белый	RC610	1SNA233015R1300	1	6,80
141->150 (x10)	Белый	RC610	1SNA233016R1400	1	6,80
151->160 (x10)	Белый	RC610	1SNA233017R1500	1	6,80
161->170 (x10)	Белый	RC610	1SNA233018R2600	1	6,80
171->180 (x10)	Белый	RC610	1SNA233019R2700	1	6,80
181->190 (x10)	Белый	RC610	1SNA233020R2400	1	6,80
191->200 (x10)	Белый	RC610	1SNA233021R1100	1	6,80
201->210 (x10)	Белый	RC610	1SNA233022R1200	1	6,80
211->220 (x10)	Белый	RC610	1SNA233023R1300	1	6,80
221->230 (x10)	Белый	RC610	1SNA233024R1400	1	6,80
231->240 (x10)	Белый	RC610	1SNA233025R1500	1	6,80
241->250 (x10)	Белый	RC610	1SNA233026R1600	1	6,80
251->260 (x10)	Белый	RC610	1SNA233027R1700	1	6,80
261->270 (x10)	Белый	RC610	1SNA233028R2000	1	6,80
271->280 (x10)	Белый	RC610	1SNA233029R2100	1	6,80
281->290 (x10)	Белый	RC610	1SNA233090R2300	1	6,80
291->300 (x10)	Белый	RC610	1SNA233091R1000	1	6,80
301->310 (x10)	Белый	RC610	1SNA233092R1100	1	6,80
311->320 (x10)	Белый	RC610	1SNA233093R1200	1	6,80
321->330 (x10)	Белый	RC610	1SNA233094R1300	1	6,80
331->340 (x10)	Белый	RC610	1SNA233095R1400	1	6,80
341->350 (x10)	Белый	RC610	1SNA233096R1500	1	6,80
351->360 (x10)	Белый	RC610	1SNA233097R1600	1	6,80
361->370 (x10)	Белый	RC610	1SNA233098R2700	1	6,80
371->380 (x10)	Белый	RC610	1SNA233099R2000	1	6,80
381->390 (x10)	Белый	RC610	1SNA233100R0200	1	6,80
391->400 (x10)	Белый	RC610	1SNA233101R2700	1	6,80
401->410 (x10)	Белый	RC610	1SNA233102R2000	1	6,80
411->420 (x10)	Белый	RC610	1SNA233103R2100	1	6,80
421->430 (x10)	Белый	RC610	1SNA233104R2200	1	6,80
431->440 (x10)	Белый	RC610	1SNA233105R2300	1	6,80
441->450 (x10)	Белый	RC610	1SNA233106R2400	1	6,80
451->460 (x10)	Белый	RC610	1SNA233107R2500	1	6,80
461->470 (x10)	Белый	RC610	1SNA233108R0600	1	6,80
471->480 (x10)	Белый	RC610	1SNA233109R0700	1	6,80
481->490 (x10)	Белый	RC610	1SNA233110R2300	1	6,80
491->500 (x10)	Белый	RC610	1SNA233120R2500	1	6,80

Продолжение на следующей странице →

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC610

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 6 мм (0,236 дюйма) – горизонтальный монтаж

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
----------	------	-----	------------	-------------	-------------------

← Продолжение предыдущей страницы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастаню

1->100	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233030R2600	1	6,80
101->200	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233031R1300	1	6,80
201->300	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233032R1400	1	6,80
301->400	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233033R1500	1	6,80
401->500	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233034R1600	1	6,80
501->600	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233035R1700	1	6,80
601->700	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233036R1000	1	6,80
701->800	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233074R2600	1	6,80
801->900	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233075R2700	1	6,80
901->1000	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233076R2000	1	6,80

8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

Карта на 100 маркеров с одинаковыми номерами

0 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233201R0300	1	6,80
1 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233202R0400	1	6,80
2 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233203R0500	1	6,80
3 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233204R0600	1	6,80
4 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233205R0700	1	6,80
5 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233206R0000	1	6,80
6 (x100) / 9 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233207R0100	1	6,80
7 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233208R1200	1	6,80
8 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233209R1300	1	6,80
10 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233211R2400	1	6,80
11 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233212R2500	1	6,80
12 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233213R2600	1	6,80
13 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233214R2700	1	6,80
14 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233215R2000	1	6,80
15 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233216R2100	1	6,80
16 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233217R2200	1	6,80
17 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233218R0300	1	6,80
18 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233219R0400	1	6,80
19 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233220R0100	1	6,80
20 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233221R2600	1	6,80

1	3	5	7	9	11	13	15	17	19
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
21	23	25	27	29	31	33	35	37	39

Карта на 100 маркеров с чередованием нечетных и четных номеров для двухуровневых клемм

1->20 с чередованием нечетных/четных	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233133R1600	1	6,80
21->40 с чередованием нечетных/четных	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233134R1700	1	6,80
41->60 с чередованием нечетных/четных	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233135R1000	1	6,80
61->80 с чередованием нечетных/четных	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233136R1100	1	6,80
81->100 с чередованием нечетных/четных	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233137R1200	1	6,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастаню и повторяющихся 10 раз

1->9+пустой (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233142R2700	1	6,80
-------------------	-------	--------------------------	-------	-----------------	---	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастаню и повторяющихся дважды (от 1 до 50)

1->50 (x2)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233141R2600	1	6,80
------------	-------	--------------------------	-------	-----------------	---	------

→ Продолжение на следующей странице

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC610

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Промежуточное расстояние 6 мм (0,236 дюйма) – горизонтальный монтаж

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
----------	------	-----	------------	----------------	----------------------

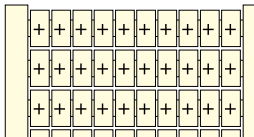
← Продолжение предыдущей страницы



Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами

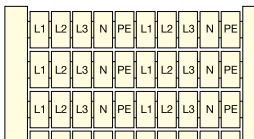
A (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233150R0300	1	6,80
B (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233151R2000	1	6,80
C (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233152R2100	1	6,80
D (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233153R2200	1	6,80
E (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233154R2300	1	6,80
F (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233155R2400	1	6,80
G (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233156R2500	1	6,80
H (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233157R2600	1	6,80
I (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233158R0700	1	6,80
J (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233159R0000	1	6,80
K (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233160R0500	1	6,80
L (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233161R2200	1	6,80
M (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233162R2300	1	6,80
N (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233163R2400	1	6,80
O (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233164R2500	1	6,80
P (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233165R2600	1	6,80
Q (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233166R2700	1	6,80
R (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233167R2000	1	6,80
S (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233168R0100	1	6,80
T (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233169R0200	1	6,80
U (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233170R0700	1	6,80
V (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233171R2400	1	6,80
W (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233172R2500	1	6,80
X (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233173R2600	1	6,80
Y (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233174R2700	1	6,80
Z (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233175R2000	1	6,80

5



Карта на 100 маркеров с одинаковыми символами

+ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233111R1000	1	6,80
- (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233112R1100	1	6,80
= (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233113R1200	1	6,80
~ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233114R1300	1	6,80
⏚ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233115R1400	1	6,80



Карта на 100 маркеров с 5 различными символами, повторяющимися 20 раз.

L1-L2-L3-N-PE (x20)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233131R1400	1	6,80
---------------------	-------	--------------------------	-------	-----------------	---	------



Карта на 100 маркеров с одинаковыми символами

L1 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233116R1500	1	6,80
L2 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233117R1600	1	6,80
L3 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233118R2700	1	6,80
PE (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233119R2000	1	6,80



Карта на 100 маркеров с 9 различными символами, повторяющимися 10 раз.

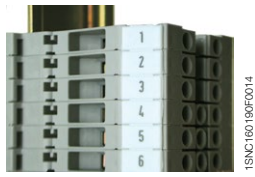
U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233132R1500	1	6,80
---	-------	--------------------------	-------	-----------------	---	------

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC610

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 6 мм (0,236 дюйма) – вертикальный монтаж



Вертикальный клеммный ряд

Описание

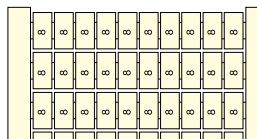
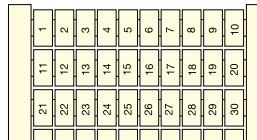
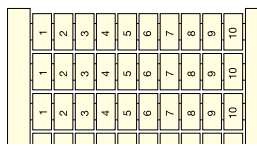
- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки винтовых, подпружиненных винтовых, пружинных, распределительных и ADO System® клемм и мини-клемм (MS..) серии SNA и Solution.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
0->9 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233040R0000	1	6,80
1->10 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233041R2500	1	6,80
11->20 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233042R2600	1	6,80
21->30 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233043R2700	1	6,80
31->40 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233044R2800	1	6,80
41->50 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233045R2100	1	6,80
51->60 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233046R2200	1	6,80
61->70 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233047R2300	1	6,80
71->80 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233048R0400	1	6,80
81->90 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233049R0500	1	6,80
91->100 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233050R0200	1	6,80
101->110 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233051R2700	1	6,80
111->120 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233080R2100	1	6,80
121->130 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233081R1600	1	6,80
131->140 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233082R1700	1	6,80
141->150 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233083R1000	1	6,80
151->160 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233084R1100	1	6,80
161->170 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233085R1200	1	6,80
171->180 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233086R1300	1	6,80
181->190 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233087R1400	1	6,80
191->200 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233088R2500	1	6,80
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию					
1->100	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233060R0400	1	6,80
101->200	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233061R2100	1	6,80
201->300	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233062R2200	1	6,80
301->400	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233063R2300	1	6,80
401->500	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233064R2400	1	6,80
501->600	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233065R2500	1	6,80
601->700	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233066R2600	1	6,80
701->800	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233067R2700	1	6,80
801->900	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233068R0000	1	6,80
901->1000	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233069R0100	1	6,80
Карта на 100 маркеров с одинаковыми номерами					
0 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233240R1500	1	6,80
1 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233241R0200	1	6,80
2 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233242R0300	1	6,80
3 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233243R0400	1	6,80
4 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233244R0500	1	6,80
5 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233245R0600	1	6,80
6 (x100) / 9 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233246R0700	1	6,80
7 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233247R0000	1	6,80
8 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233248R1100	1	6,80
10 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233250R1700	1	6,80
11 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233251R0400	1	6,80
12 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233252R0500	1	6,80
13 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233253R0600	1	6,80
14 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233254R0700	1	6,80
15 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233255R0000	1	6,80
16 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233256R0100	1	6,80
17 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233257R0200	1	6,80
18 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233258R1300	1	6,80
19 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233259R1400	1	6,80
20 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC610	1SNA233260R1100	1	6,80



Продолжение на следующей странице →

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC610

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 6 мм (0,236 дюйма) – вертикальный монтаж

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
----------	------	-----	------------	----------------	----------------------

← Продолжение предыдущей страницы

Карта на 100 маркеров с чередованием нечетных и четных номеров для двухуровневых клемм

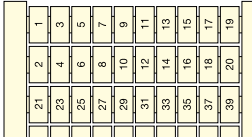
1->20 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233143R2000	1	6,80
21->40 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233144R2100	1	6,80
41->60 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233145R2200	1	6,80
61->80 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233146R2300	1	6,80
81->100 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233147R2400	1	6,80

Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами

A (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233180R2200	1	6,80
B (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233181R1700	1	6,80
C (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233182R1000	1	6,80
D (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233183R1100	1	6,80
E (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233184R1200	1	6,80
F (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233185R1300	1	6,80
G (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233186R1400	1	6,80
H (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233187R1500	1	6,80
I (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233188R2600	1	6,80
J (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233189R2700	1	6,80
K (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233190R2400	1	6,80
L (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233191R1100	1	6,80
M (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233192R1200	1	6,80
N (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233193R1300	1	6,80
O (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233194R1400	1	6,80
P (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233195R1500	1	6,80
Q (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233196R1600	1	6,80
R (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233197R1700	1	6,80
S (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233198R2000	1	6,80
T (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233199R2100	1	6,80
U (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233200R1600	1	6,80
V (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233235R2400	1	6,80
W (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233236R2500	1	6,80
X (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233237R2600	1	6,80
Y (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233238R0700	1	6,80
Z (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233239R0000	1	6,80

Карта на 100 маркеров с одинаковыми символами

+24V (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233124R1500	1	6,80
+48V (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233125R1600	1	6,80
-24V (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233126R1700	1	6,80
-48V (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC610	1SNA233127R1000	1	6,80



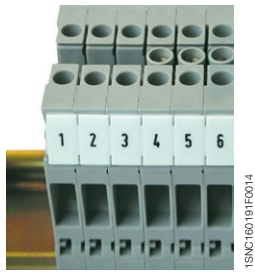
5

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC810

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 8 мм (0,315 дюйма) – горизонтальный монтаж



Горизонтальный клеммный ряд



Описание

- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки винтовых, подпружиненных винтовых, пружинных, распределительных, силовых и ADO System® клемм и винтовых мини-клемм серии SNA и Solution.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта (1 карта)	Г
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
0->9 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234001R2700	7,20
1->10 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234002R2000	7,20
11->20 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234003R2100	7,20
21->30 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234004R2200	7,20
31->40 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234005R2300	7,20
41->50 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234006R2400	7,20
51->60 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234007R2500	7,20
61->70 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234008R0600	7,20
71->80 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234009R0700	7,20
81->90 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234010R2300	7,20
91->100 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234011R1000	7,20
101->110 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234012R1100	7,20
111->120 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234013R1200	7,20
121->130 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234014R1300	7,20
131->140 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234015R1400	7,20
141->150 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234016R1500	7,20
151->160 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234017R1600	7,20
161->170 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234018R2700	7,20
171->180 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234019R2000	7,20
181->190 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234020R2500	7,20
191->200 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234021R1200	7,20
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию					
1->100	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234030R2700	7,20
101->200	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234031R1400	7,20
201->300	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234032R1500	7,20
301->400	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234033R1600	7,20
401->500	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234034R1700	7,20
501->600	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234035R1000	7,20
601->700	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234036R1100	7,20
701->800	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234037R1200	7,20
801->900	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234038R2300	7,20
901->1000	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234039R2400	7,20
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
1->9+пустой (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234130R2000	7,20

Продолжение на следующей странице →

Маркеры для клемм RC810

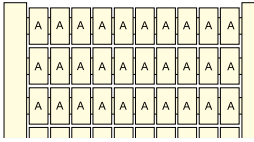
Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 8 мм (0,315 дюйма) – горизонтальный монтаж

Данные для заказа

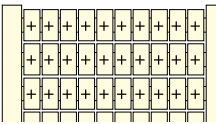
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
----------	------	-----	------------	----------------	----------------------

← Продолжение предыдущей страницы



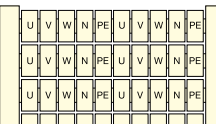
Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами

A (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234150R0400	1	7,20
B (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234151R2100	1	7,20
C (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234152R2200	1	7,20
D (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234153R2300	1	7,20
E (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234154R2400	1	7,20
F (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234155R2500	1	7,20
G (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234156R2600	1	7,20
H (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234157R2700	1	7,20
I (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234158R0000	1	7,20
J (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234159R0100	1	7,20
K (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234160R0600	1	7,20
L (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234161R2300	1	7,20
M (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234162R2400	1	7,20
N (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234163R2500	1	7,20
O (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234164R2600	1	7,20
P (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234165R2700	1	7,20
Q (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234166R2000	1	7,20
R (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234167R2100	1	7,20
S (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234168R0200	1	7,20
T (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234169R0300	1	7,20
U (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234170R0000	1	7,20
V (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234171R2500	1	7,20
W (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234172R2600	1	7,20
X (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234173R2700	1	7,20
Y (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234174R2000	1	7,20
Z (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234175R2100	1	7,20



Карта на 100 маркеров с одинаковыми символами

+ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234111R1100	1	7,20
- (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234112R1200	1	7,20
= (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234113R1300	1	7,20
~ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234114R1400	1	7,20
⏚ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234115R1500	1	7,20



Карта на 100 маркеров с 5 различными символами, повторяющимися 20 раз.

U-V-W-N-PE (x20)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC810	1SNA234116R1600	1	7,20
------------------	-------	--------------------------	-------	-----------------	---	------

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC810

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 8 мм (0,315 дюйма) – вертикальный монтаж



Вертикальный клеммный ряд

Описание

- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки винтовых, подпружиненных винтовых, пружинных, распределительных, силовых и ADO System® клемм и винтовых мини-клемм серии SNA и Solution.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

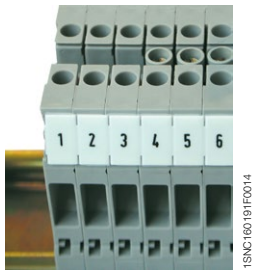
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
0->9 (x10)	Белый	RC810	1SNA234040R0100	1	7,20
1->10 (x10)	Белый	RC810	1SNA234041R2600	1	7,20
11->20 (x10)	Белый	RC810	1SNA234042R2700	1	7,20
21->30 (x10)	Белый	RC810	1SNA234043R2000	1	7,20
31->40 (x10)	Белый	RC810	1SNA234044R2100	1	7,20
41->50 (x10)	Белый	RC810	1SNA234045R2200	1	7,20
51->60 (x10)	Белый	RC810	1SNA234046R2300	1	7,20
61->70 (x10)	Белый	RC810	1SNA234047R2400	1	7,20
71->80 (x10)	Белый	RC810	1SNA234048R0500	1	7,20
81->90 (x10)	Белый	RC810	1SNA234049R0600	1	7,20
91->100 (x10)	Белый	RC810	1SNA234050R0300	1	7,20
101->110 (x10)	Белый	RC810	1SNA234051R2000	1	7,20
111->120 (x10)	Белый	RC810	1SNA234052R2100	1	7,20
121->130 (x10)	Белый	RC810	1SNA234053R2200	1	7,20
131->140 (x10)	Белый	RC810	1SNA234054R2300	1	7,20
141->150 (x10)	Белый	RC810	1SNA234055R2400	1	7,20
151->160 (x10)	Белый	RC810	1SNA234056R2500	1	7,20
161->170 (x10)	Белый	RC810	1SNA234057R2600	1	7,20
171->180 (x10)	Белый	RC810	1SNA234058R0700	1	7,20
181->190 (x10)	Белый	RC810	1SNA234059R0000	1	7,20
191->200 (x10)	Белый	RC810	1SNA234072R2500	1	7,20
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию					
1->100	Белый	RC810	1SNA234060R0500	1	7,20
101->200	Белый	RC810	1SNA234061R2200	1	7,20
201->300	Белый	RC810	1SNA234062R2300	1	7,20
301->400	Белый	RC810	1SNA234063R2400	1	7,20
401->500	Белый	RC810	1SNA234064R2500	1	7,20
501->600	Белый	RC810	1SNA234065R2600	1	7,20
601->700	Белый	RC810	1SNA234066R2700	1	7,20
701->800	Белый	RC810	1SNA234067R2000	1	7,20
801->900	Белый	RC810	1SNA234068R0100	1	7,20
901->1000	Белый	RC810	1SNA234069R0200	1	7,20
Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами					
A (x100)	Белый	RC810	1SNA234180R2300	1	7,20
B (x100)	Белый	RC810	1SNA234181R1000	1	7,20
C (x100)	Белый	RC810	1SNA234182R1100	1	7,20
D (x100)	Белый	RC810	1SNA234183R1200	1	7,20
E (x100)	Белый	RC810	1SNA234184R1300	1	7,20
F (x100)	Белый	RC810	1SNA234185R1400	1	7,20
G (x100)	Белый	RC810	1SNA234186R1500	1	7,20
H (x100)	Белый	RC810	1SNA234187R1600	1	7,20
I (x100)	Белый	RC810	1SNA234188R2700	1	7,20
J (x100)	Белый	RC810	1SNA234189R2000	1	7,20
K (x100)	Белый	RC810	1SNA234190R2500	1	7,20
L (x100)	Белый	RC810	1SNA234191R1200	1	7,20
M (x100)	Белый	RC810	1SNA234192R1300	1	7,20
N (x100)	Белый	RC810	1SNA234193R1400	1	7,20
O (x100)	Белый	RC810	1SNA234194R1500	1	7,20
P (x100)	Белый	RC810	1SNA234195R1600	1	7,20
Q (x100)	Белый	RC810	1SNA234196R1700	1	7,20
R (x100)	Белый	RC810	1SNA234197R1000	1	7,20
S (x100)	Белый	RC810	1SNA234198R2100	1	7,20
T (x100)	Белый	RC810	1SNA234199R2200	1	7,20
U (x100)	Белый	RC810	1SNA234200R1700	1	7,20
V (x100)	Белый	RC810	1SNA234201R0400	1	7,20
W (x100)	Белый	RC810	1SNA234202R0500	1	7,20
X (x100)	Белый	RC810	1SNA234203R0600	1	7,20
Y (x100)	Белый	RC810	1SNA234204R0700	1	7,20
Z (x100)	Белый	RC810	1SNA234205R0000	1	7,20

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC1010

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 10 мм (0,394 дюйма) – горизонтальный монтаж



Горизонтальный клеммный ряд

Описание

- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки винтовых, подпружиненных винтовых, пружинных и распределительных клемм серии SNA и Solution.

Основные технические данные

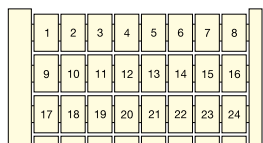
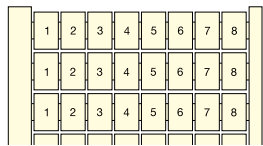
Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
Карта на 80 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
0->7 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238001R0300	1	8,00
1->8 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238002R0400	1	8,00
9->16 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238003R0500	1	8,00
17->24 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238004R0600	1	8,00
25->32 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238005R0700	1	8,00
33->40 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238006R0000	1	8,00
41->48 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238007R0100	1	8,00
49->56 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238008R1200	1	8,00
57->64 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238009R1300	1	8,00
65->72 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238010R0700	1	8,00
73->80 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238011R2400	1	8,00
81->88 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238012R2500	1	8,00
89->96 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238013R2600	1	8,00
97->104 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238014R2700	1	8,00
105->112 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238015R2000	1	8,00
113->120 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238016R2100	1	8,00
121->128 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238017R2200	1	8,00
129->136 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238018R0300	1	8,00
137->144 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238019R0400	1	8,00
145->152 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238020R0100	1	8,00
153->160 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238021R2600	1	8,00
161->168 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238022R2700	1	8,00
169->176 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238023R2000	1	8,00
177->184 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238024R2100	1	8,00
185->192 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238025R2200	1	8,00
193->200 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238026R2300	1	8,00

Карта на 80 маркеров, упорядоченных по возрастанию

1->80	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238030R0300	1	8,00
81->160	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238031R2000	1	8,00
161->240	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238032R2100	1	8,00
241->320	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238033R2200	1	8,00
321->400	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238034R2300	1	8,00
401->480	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238035R2400	1	8,00
481->560	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238036R2500	1	8,00
561->640	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238037R2600	1	8,00
641->720	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238038R0700	1	8,00
721->800	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238039R0000	1	8,00
801->880	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238040R1500	1	8,00
881->960	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238041R0200	1	8,00



Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC1010

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 10 мм (0,394 дюйма) – вертикальный монтаж



Вертикальный клеммный ряд

Описание

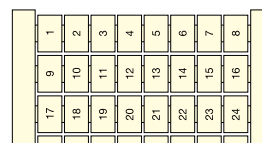
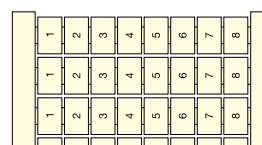
- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки винтовых, подпружиненных винтовых, пружинных и распределительных клемм серии SNA и Solution.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта (1 карта)	Масса (1 карта) Г
Карта на 80 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
0->7 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238050R1700	1	8,00
1->8 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238051R0400	1	8,00
9->16 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238052R0500	1	8,00
17->24 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238053R0600	1	8,00
25->32 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238054R0700	1	8,00
33->40 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238055R0000	1	8,00
41->48 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238056R0100	1	8,00
49->56 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238057R0200	1	8,00
57->64 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238058R1300	1	8,00
65->72 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238059R1400	1	8,00
73->80 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238060R1100	1	8,00
81->88 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238061R0600	1	8,00
89->96 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238062R0700	1	8,00
97->104 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238063R0000	1	8,00
105->112 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238064R0100	1	8,00
113->120 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238065R0200	1	8,00
121->128 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238066R0300	1	8,00
129->136 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238067R0400	1	8,00
137->144 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238068R1500	1	8,00
145->152 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238069R1600	1	8,00
153->160 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238070R1300	1	8,00
161->168 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238071R0000	1	8,00
169->176 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238072R0100	1	8,00
177->184 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238073R0200	1	8,00
185->192 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238074R0300	1	8,00
193->200 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238075R0400	1	8,00



Карта на 80 маркеров, упорядоченных по возрастанию

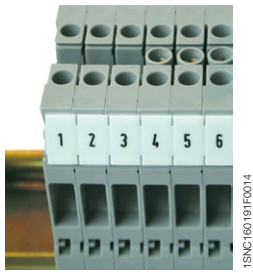
1->80	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238080R0600	1	8,00
81->160	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238081R2300	1	8,00
161->240	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238082R2400	1	8,00
241->320	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238083R2500	1	8,00
321->400	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238084R2600	1	8,00
401->480	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238085R2700	1	8,00
481->560	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238086R2000	1	8,00
561->640	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238087R2100	1	8,00
641->720	Белый <input type="checkbox"/>	RC1010	1SNA238088R0200	1	8,00

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC55

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 5 мм (0,197 дюйма) – горизонтальный монтаж



Горизонтальный клеммный ряд

Описание

- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки винтовых клемм, пружинных клемм и всех мини-клемм серии SNA и Solution.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Уп. карта	Масса (1 карта) г
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
0->9 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230001R0700	1	2,70
1->10 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230002R0000	1	2,70
11->20 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230003R0100	1	2,70
21->30 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230004R0200	1	2,70
31->40 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230005R0300	1	2,70
41->50 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230006R0400	1	2,70
51->60 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230007R0500	1	2,70
61->70 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230008R1600	1	2,70
71->80 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230009R1700	1	2,70
81->90 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230010R0300	1	2,70
91->100 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230011R2000	1	2,70
101->110 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230012R2100	1	2,70
111->120 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230013R2200	1	2,70
121->130 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230014R2300	1	2,70
131->140 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230015R2400	1	2,70
141->150 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230016R2500	1	2,70
151->160 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230017R2600	1	2,70
161->170 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230018R0700	1	2,70
171->180 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230019R0000	1	2,70
181->190 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230020R0500	1	2,70
191->200 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230021R2200	1	2,70
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию					
1->100	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230030R0700	1	2,70
101->200	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230031R2400	1	2,70
201->300	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230032R2500	1	2,70
301->400	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230033R2600	1	2,70
401->500	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230034R2700	1	2,70
501->600	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230035R2000	1	2,70
601->700	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230036R2100	1	2,70
701->800	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230037R2200	1	2,70
801->900	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230038R0300	1	2,70
901->1000	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230039R0400	1	2,70
Карта на 100 маркеров с одинаковыми номерами					
0 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230240R2600	1	2,70
1 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230241R1300	1	2,70
2 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230242R1400	1	2,70
3 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230243R1500	1	2,70
4 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230244R1600	1	2,70
5 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230245R1700	1	2,70
6 (x100) / 9 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230246R1000	1	2,70
7 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230247R1100	1	2,70
8 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230248R2200	1	2,70
10 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230250R2000	1	2,70
11 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230251R1500	1	2,70
12 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230252R1600	1	2,70
13 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230253R1700	1	2,70
14 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230254R1000	1	2,70
15 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230255R1100	1	2,70
16 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230256R1200	1	2,70
17 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230257R1300	1	2,70
18 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230258R2400	1	2,70
19 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230259R2500	1	2,70
20 (x100)	Белый <input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230260R2200	1	2,70

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Продолжение на следующей странице →

1SNC160146S1101

Маркеры для клемм RC55

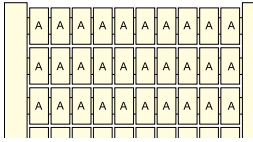
Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 5 мм (0,197 дюйма) – горизонтальный монтаж

Данные для заказа

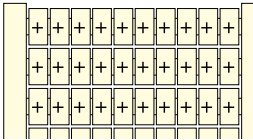
Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Уп. карта	Масса (1 карта) г
----------	------	-----	------------	-----------	-------------------

← Продолжение предыдущей страницы



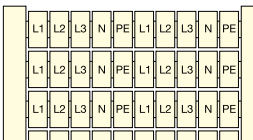
Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами

A (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230150R1400	1	2,70
B (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230151R0100	1	2,70
C (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230152R0200	1	2,70
D (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230153R0300	1	2,70
E (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230154R0400	1	2,70
F (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230155R0500	1	2,70
G (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230156R0600	1	2,70
H (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230157R0700	1	2,70
I (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230158R1000	1	2,70
J (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230159R1100	1	2,70
K (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230160R1600	1	2,70
L (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230161R0300	1	2,70
M (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230162R0400	1	2,70
N (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230163R0500	1	2,70
O (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230164R0600	1	2,70
P (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230165R0700	1	2,70
Q (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230166R0000	1	2,70
R (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230167R0100	1	2,70
S (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230168R1200	1	2,70
T (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230169R1300	1	2,70
U (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230170R1000	1	2,70
V (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230171R0500	1	2,70
W (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230172R0600	1	2,70
X (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230173R0700	1	2,70
Y (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230174R0000	1	2,70
Z (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230175R0100	1	2,70



Карта на 100 маркеров с одинаковыми символами

+ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230111R2100	1	2,70
- (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230112R2200	1	2,70
= (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230113R2300	1	2,70
~ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230114R2400	1	2,70
⏚ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230115R2500	1	2,70



Карта на 100 маркеров с 5 различными символами, повторяющимися 20 раз.

L1-L2-L3-N-PE (x20)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230131R2500	1	2,70
---------------------	-------	--------------------------	------	-----------------	---	------



Карта на 100 маркеров с одинаковыми символами

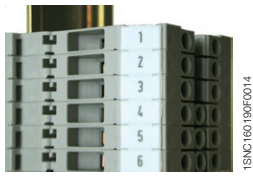
L1 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230116R2600	1	2,70
L2 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230117R2700	1	2,70
L3 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230118R0000	1	2,70
PE (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230119R0100	1	2,70

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC55

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 5 мм (0,197 дюйма) – вертикальный монтаж



Вертикальный клеммный ряд

Описание

- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки винтовых клемм, пружинных клемм и всех мини-клемм серии SNA и Solution.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
----------	------	-----	------------	-------------	-------------------

Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз

0->9 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230040R1100	1	2,70
1->10 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230041R0600	1	2,70
11->20 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230042R0700	1	2,70
21->30 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230043R0000	1	2,70
31->40 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230044R0100	1	2,70
41->50 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230045R0200	1	2,70
51->60 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230046R0300	1	2,70
61->70 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230047R0400	1	2,70
71->80 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230048R1500	1	2,70
81->90 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230049R1600	1	2,70
91->100 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230050R1300	1	2,70
101->110 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230051R0000	1	2,70
111->120 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230052R0100	1	2,70
121->130 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230053R0200	1	2,70
131->140 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230054R0300	1	2,70
141->150 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230055R0400	1	2,70
151->160 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230056R0500	1	2,70
161->170 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230057R0600	1	2,70
171->180 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230058R1700	1	2,70
181->190 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230059R1000	1	2,70
191->200 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230072R0500	1	2,70

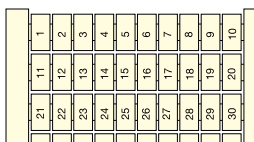
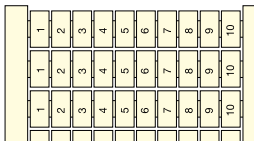
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию

1->100	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230060R1500	1	2,70
101->200	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230061R0200	1	2,70
201->300	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230062R0300	1	2,70
301->400	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230063R0400	1	2,70
401->500	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230064R0500	1	2,70
501->600	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230065R0600	1	2,70
601->700	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230066R0700	1	2,70
701->800	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230067R0000	1	2,70
801->900	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230068R1100	1	2,70
901->1000	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230069R1200	1	2,70

Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами

A (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230180R0300	1	2,70
B (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230181R2000	1	2,70
C (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230182R2100	1	2,70
D (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230183R2200	1	2,70
E (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230184R2300	1	2,70
F (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230185R2400	1	2,70
G (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230186R2500	1	2,70
H (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230187R2600	1	2,70
I (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230188R0700	1	2,70
J (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230189R0000	1	2,70
K (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230190R0500	1	2,70
L (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230191R2200	1	2,70
M (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230192R2300	1	2,70
N (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230193R2400	1	2,70
O (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230194R2500	1	2,70
P (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230195R2600	1	2,70
Q (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230196R2700	1	2,70
R (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230197R2000	1	2,70
S (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230198R0100	1	2,70
T (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230199R0200	1	2,70
U (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230200R2700	1	2,70
V (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230201R1400	1	2,70
W (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230202R1500	1	2,70
X (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230203R1600	1	2,70
Y (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230204R1700	1	2,70
Z (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC55	1SNA230205R1000	1	2,70

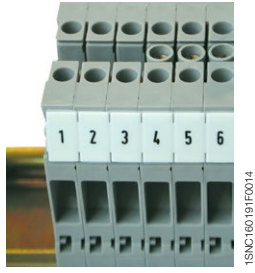
Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.



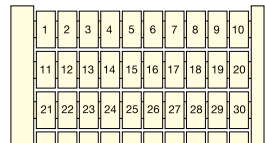
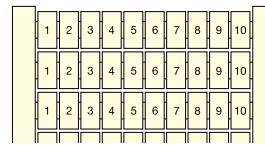
Маркеры для клемм RC65

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 6 мм (0,236 дюйма) – горизонтальный монтаж



Горизонтальный клеммный ряд



Описание

- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки винтовых клемм, пружинных клемм (боковой монтаж) и всех мини-клемм серии SNA и Solution.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
0->9 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232001R2500	1	3,50
1->10 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232002R2600	1	3,50
11->20 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232003R2700	1	3,50
21->30 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232004R2000	1	3,50
31->40 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232005R2100	1	3,50
41->50 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232006R2200	1	3,50
51->60 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232007R2300	1	3,50
61->70 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232008R0400	1	3,50
71->80 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232009R0500	1	3,50
81->90 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232010R2100	1	3,50
91->100 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232011R1600	1	3,50
101->110 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232012R1700	1	3,50
111->120 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232013R1000	1	3,50
121->130 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232014R1100	1	3,50
131->140 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232015R1200	1	3,50
141->150 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232016R1300	1	3,50
151->160 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232017R1400	1	3,50
161->170 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232018R2500	1	3,50
171->180 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232019R2600	1	3,50
181->190 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232020R2300	1	3,50
191->200 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232021R1000	1	3,50
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию					
1->100	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232030R2500	1	3,50
101->200	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232031R1200	1	3,50
201->300	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232032R1300	1	3,50
301->400	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232033R1400	1	3,50
401->500	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232034R1500	1	3,50
501->600	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232035R1600	1	3,50
601->700	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232036R1700	1	3,50
701->800	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232037R1000	1	3,50
801->900	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232038R2100	1	3,50
901->1000	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232039R2200	1	3,50
Карта на 100 маркеров с одинаковыми номерами					
0 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232201R0200	1	3,50
1 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232202R0300	1	3,50
2 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232203R0400	1	3,50
3 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232204R0500	1	3,50
4 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232205R0600	1	3,50
5 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232206R0700	1	3,50
6 (x100) / 9 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232207R0000	1	3,50
7 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232208R1100	1	3,50
8 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232209R1200	1	3,50
10 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232211R2300	1	3,50
11 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232212R2400	1	3,50
12 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232213R2500	1	3,50
13 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232214R2600	1	3,50
14 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232215R2700	1	3,50
15 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232216R2000	1	3,50
16 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232217R2100	1	3,50
17 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232218R0200	1	3,50
18 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232219R0300	1	3,50
19 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232220R0000	1	3,50
20 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232221R2500	1	3,50

Продолжение на следующей странице →

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC65

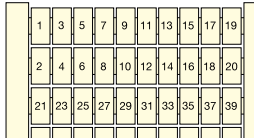
Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 6 мм (0,236 дюйма) – горизонтальный монтаж

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
----------	------	-----	------------	----------------	----------------------

← Продолжение предыдущей страницы



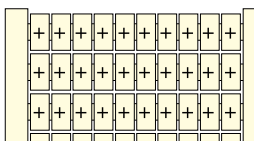
Карта на 100 маркеров с чередованием нечетных и четных номеров для двухуровневых клемм

1->20 с чередованием нечетных/четных	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232133R1500	1	3,50
21->40 с чередованием нечетных/четных	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232134R1600	1	3,50
41->60 с чередованием нечетных/четных	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232135R1700	1	3,50
61->80 с чередованием нечетных/четных	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232136R1000	1	3,50
81->100 с чередованием нечетных/четных	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232137R1100	1	3,50



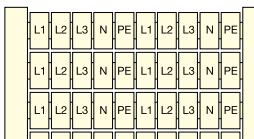
Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами

A (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232150R0200	1	3,50
B (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232151R2700	1	3,50
C (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232152R2000	1	3,50
D (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232153R2100	1	3,50
E (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232154R2200	1	3,50
F (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232155R2300	1	3,50
G (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232156R2400	1	3,50
H (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232157R2500	1	3,50
I (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232158R0600	1	3,50
J (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232159R0700	1	3,50
K (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232160R0400	1	3,50
L (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232161R2100	1	3,50
M (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232162R2200	1	3,50
N (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232163R2300	1	3,50
O (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232164R2400	1	3,50
P (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232165R2500	1	3,50
Q (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232166R2600	1	3,50
R (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232167R2700	1	3,50
S (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232168R0000	1	3,50
T (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232169R0100	1	3,50
U (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232170R0600	1	3,50
V (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232171R2300	1	3,50
W (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232172R2400	1	3,50
X (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232173R2500	1	3,50
Y (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232174R2600	1	3,50
Z (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232175R2700	1	3,50



Карта на 100 маркеров с одинаковыми символами

+ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232111R1700	1	3,50
- (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232112R1000	1	3,50
= (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232113R1100	1	3,50
~ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232114R1200	1	3,50
⏚ (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232115R1300	1	3,50



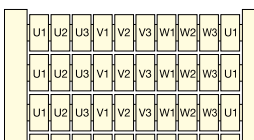
Карта на 100 маркеров с 5 различными символами, повторяющимися 20 раз.

L1-L2-L3-N-PE (x20)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232131R1300	1	3,50
---------------------	-------	--------------------------	------	-----------------	---	------



Карта на 100 маркеров с одинаковыми символами

L1 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232116R1400	1	3,50
L2 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232117R1500	1	3,50
L3 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232118R2600	1	3,50
PE (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232119R2700	1	3,50



Карта на 100 маркеров с 9 различными символами, повторяющимися 10 раз.

U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232132R1400	1	3,50
---	-------	--------------------------	------	-----------------	---	------

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RC65

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 6 мм (0,236 дюйма) – вертикальный монтаж



Вертикальный клеммный ряд

Описание

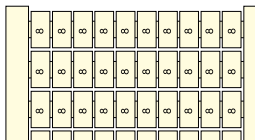
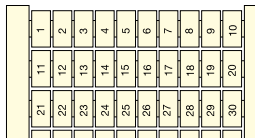
- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки винтовых клемм, пружинных клемм (боковой монтаж) и всех мини-клемм серии SNA и Solution.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
0->9 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232040R0700	1	3,50
1->10 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232041R2400	1	3,50
11->20 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232042R2500	1	3,50
21->30 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232043R2600	1	3,50
31->40 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232044R2700	1	3,50
41->50 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232045R2800	1	3,50
51->60 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232046R2900	1	3,50
61->70 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232047R3000	1	3,50
71->80 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232048R3100	1	3,50
81->90 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232049R3200	1	3,50
91->100 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232050R3300	1	3,50
101->110 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232051R3400	1	3,50
111->120 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232052R3500	1	3,50
121->130 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232053R3600	1	3,50
131->140 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232054R3700	1	3,50
141->150 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232055R3800	1	3,50
151->160 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232056R3900	1	3,50
161->170 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232057R4000	1	3,50
171->180 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232058R4100	1	3,50
181->190 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232059R4200	1	3,50
191->200 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232072R2300	1	3,50
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию					
1->100	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232060R0300	1	3,50
101->200	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232061R2000	1	3,50
201->300	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232062R2100	1	3,50
301->400	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232063R2200	1	3,50
401->500	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232064R2300	1	3,50
501->600	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232065R2400	1	3,50
601->700	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232066R2500	1	3,50
701->800	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232067R2600	1	3,50
801->900	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232068R0700	1	3,50
901->1000	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232069R0000	1	3,50
Карта на 100 маркеров с одинаковыми номерами					
0 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232240R1400	1	3,50
1 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232241R0100	1	3,50
2 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232242R0200	1	3,50
3 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232243R0300	1	3,50
4 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232244R0400	1	3,50
5 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232245R0500	1	3,50
6 (x100) / 9 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232246R0600	1	3,50
7 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232247R0700	1	3,50
8 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232248R1000	1	3,50
10 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232250R1600	1	3,50
11 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232251R0300	1	3,50
12 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232252R0400	1	3,50
13 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232253R0500	1	3,50
14 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232254R0600	1	3,50
15 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232255R0700	1	3,50
16 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232256R0000	1	3,50
17 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232257R0100	1	3,50
18 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232258R1200	1	3,50
19 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232259R1300	1	3,50
20 (x100)	Белый	<input type="checkbox"/> RC65	1SNA232260R1000	1	3,50



Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Продолжение на следующей странице →

Маркеры для клемм RC65

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 6 мм (0,236 дюйма) – вертикальный монтаж

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
----------	------	-----	------------	----------------	----------------------

← Продолжение предыдущей страницы

Карта на 100 маркеров с одинаковыми буквами

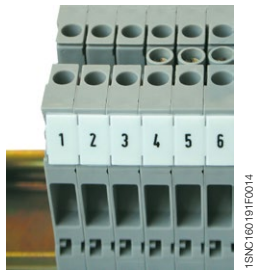
A (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232180R2100	1	3,50
B (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232181R1600	1	3,50
C (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232182R1700	1	3,50
D (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232183R1000	1	3,50
E (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232184R1100	1	3,50
F (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232185R1200	1	3,50
G (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232186R1300	1	3,50
H (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232187R1400	1	3,50
I (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232188R2500	1	3,50
J (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232189R2600	1	3,50
K (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232190R2300	1	3,50
L (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232191R1000	1	3,50
M (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232192R1100	1	3,50
N (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232193R1200	1	3,50
O (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232194R1300	1	3,50
P (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232195R1400	1	3,50
Q (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232196R1500	1	3,50
R (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232197R1600	1	3,50
S (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232198R2700	1	3,50
T (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232199R2000	1	3,50
U (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232200R1500	1	3,50
V (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232235R2300	1	3,50
W (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232236R2400	1	3,50
X (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232237R2500	1	3,50
Y (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232238R0600	1	3,50
Z (x100)	Белый	<input type="checkbox"/>	RC65	1SNA232239R0700	1	3,50



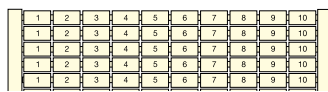
Маркеры для клемм RCAL85

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 8 мм (0,315 дюйма) – горизонтальный монтаж



Горизонтальный клеммный ряд



Описание

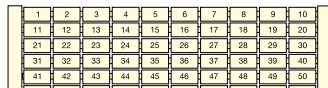
- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки пружинных клемм и мини-клемм ADO System® серии SNA и Solution.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

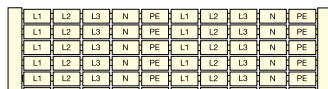
Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз					
0->9 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237001R2200	1	2,90
1->10 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237002R2300	1	2,90
11->20 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237003R2400	1	2,90
21->30 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237004R2500	1	2,90
31->40 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237005R2600	1	2,90
41->50 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237006R2700	1	2,90
51->60 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237007R2000	1	2,90
61->70 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237008R0100	1	2,90
71->80 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237009R0200	1	2,90
81->90 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237010R2600	1	2,90
91->100 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237011R1300	1	2,90
101->110 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237012R1400	1	2,90
111->120 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237013R1500	1	2,90
121->130 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237014R1600	1	2,90
131->140 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237015R1700	1	2,90
141->150 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237016R1000	1	2,90
151->160 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237017R1100	1	2,90
161->170 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237018R2200	1	2,90
171->180 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237019R2300	1	2,90
181->190 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237020R2000	1	2,90
191->200 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237021R1500	1	2,90



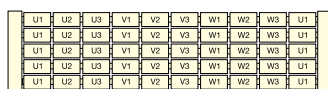
Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию

1->100	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237030R2200	1	2,90
101->200	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237031R1700	1	2,90
201->300	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237032R1000	1	2,90
301->400	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237033R1100	1	2,90
401->500	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237034R1200	1	2,90
501->600	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237035R1300	1	2,90
601->700	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237036R1400	1	2,90
701->800	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237074R2200	1	2,90
801->900	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237075R2300	1	2,90
901->1000	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237076R2400	1	2,90



Карта на 100 маркеров с 5 различными символами, повторяющимися 20 раз.

L1-L2-L3-N-PE (x20)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237131R1000	1	2,90
---------------------	--------------------------------	--------	-----------------	---	------



Карта на 100 маркеров с 9 различными символами, повторяющимися 10 раз.

U1-U2-U3-V1-V2-V3-W1-W2-W3 (x10) + U1 (x10)	Белый <input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237132R1100	1	2,90
---	--------------------------------	--------	-----------------	---	------

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RCAL85

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы 8 мм (0,315 дюйма) – вертикальный монтаж



Вертикальный клеммный ряд

Описание

- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки пружинных клемм и мини-клемм ADO System® серии SNA и Solution.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
----------	------	-----	------------	-------------	-------------------

Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию и повторяющихся 10 раз

0->9 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237040R0400	1	2,90
1->10 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237041R2100	1	2,90
11->20 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237042R2200	1	2,90
21->30 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237043R2300	1	2,90
31->40 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237044R2400	1	2,90
41->50 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237045R2500	1	2,90
51->60 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237046R2600	1	2,90
61->70 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237047R2700	1	2,90
71->80 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237048R0000	1	2,90
81->90 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237049R0100	1	2,90
91->100 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237050R0600	1	2,90
101->110 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237051R2300	1	2,90
111->120 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237080R2500	1	2,90
121->130 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237081R1200	1	2,90
131->140 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237082R1300	1	2,90
141->150 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237083R1400	1	2,90
151->160 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237084R1500	1	2,90
161->170 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237085R1600	1	2,90
171->180 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237086R1700	1	2,90
181->190 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237087R1000	1	2,90
191->200 (x10)	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237088R2100	1	2,90

Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию

1->100	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237060R0000	1	2,90
101->200	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237061R2500	1	2,90
201->300	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237062R2600	1	2,90
301->400	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237063R2700	1	2,90
401->500	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237064R2000	1	2,90
501->600	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237065R2100	1	2,90
601->700	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237066R2200	1	2,90
701->800	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237067R2300	1	2,90
801->900	Белый	<input type="checkbox"/>	RCAL85	1SNA237068R0400	1	2,90

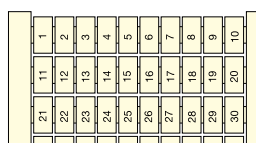
Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм RCT

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution



Вертикальный клеммный ряд



Описание

- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Карта на 100 маркеров, упорядоченных по возрастанию.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
----------	------	-----	------------	-------------	-------------------

Промежуточное расстояние 6 мм (0,236 дюйма)

RCT610

Используется для верхней маркировки клемм MA2,5/5-CPE..., винтовых клемм, клемм ADO System® и подпружиненных винтовых клемм (верхняя маркировка) серии SNA и Solution.

1 -> 100	Белый <input type="checkbox"/>	RCT610	1SNA236001R2100	1	6,00
----------	--------------------------------	--------	-----------------	---	------

Промежуточное расстояние 8 мм (0,315 дюйма)

RCT810

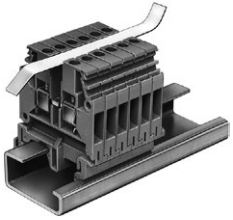
Используется для маркировки винтовых клемм (верхняя маркировка), клемм ADO System®, подпружиненных винтовых клемм и кольцевых клемм серии SNA и Solution с промежуточным расстоянием 9,5 мм (0,374 дюйма) или 12,5 мм (0,492 дюйма).

1 -> 100	Белый <input type="checkbox"/>	RCT810	1SNA236501R2300	1	8,00
----------	--------------------------------	--------	-----------------	---	------

Маркеры для клемм RTM

Маркеры с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы от 6 мм (0,236 дюйма) до 12 мм (0,472 дюйма) – верхняя маркировка



1SNC16019R0014

RTM7

Описание

- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки винтовых клемм и клемм ADO System® серии SNA и Solution.
- Промежуточное расстояние соответствует шагу между номерами.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
ПВХ	V0

Данные для заказа

Длина мм	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
-------------	------	-----	------------	----------------	----------------------

Ширина клеммы 6 мм (0,236 дюйма)

1 маркировочная полоса с номерами от 1 до 50 на одной стороне и от 51 до 100 на другой стороне, напечатанными черным цветом

300	Белый <input type="checkbox"/>	RTM7	1SNA103115R1300	1	1,00
-----	--------------------------------	------	-----------------	---	------

Ширина клеммы 8 мм (0,315 дюйма)

1 маркировочная полоса с номерами от 1 до 50 на одной стороне и от 51 до 100 на другой стороне, напечатанными черным цветом

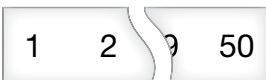
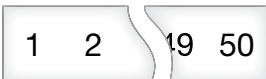
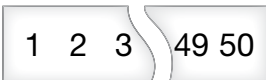
400	Белый <input type="checkbox"/>	RTM7	1SNA103116R1400	1	1,00
-----	--------------------------------	------	-----------------	---	------

Ширина клеммы 10 мм (0,394 дюйма)

1 маркировочная полоса с номерами от 1 до 50 на одной стороне и от 51 до 100 на другой стороне, напечатанными черным цветом

500	Белый <input type="checkbox"/>	RTM7	1SNA103922R1400	1	1,00
-----	--------------------------------	------	-----------------	---	------

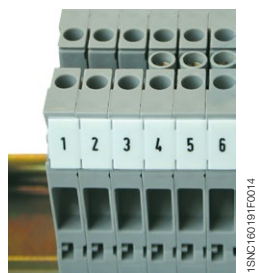
5



Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Маркеры для клемм REN3

Маркеры с печатью для серии Solution



Горизонтальный клеммный ряд



Описание

- Экономьте время на печать, используя широкий выбор предварительно напечатанных карт с номерами, буквами или символами.
- Используется для маркировки кольцевых клемм серии Solution с промежуточным расстоянием 13 мм (0,512 дюйм) или 16 мм (0,630 дюйм).
- Печать красным цветом на белом фоне (печать черным цветом на белом фоне на заказ).

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Ацетилцеллюлоза	V2

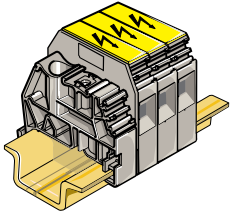
Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) Г
Карта на 680 предварительно разрезанных маркеров с номерами – печать красным цветом на белом фоне					
6 рядов от 1 до 102 + 1 ряд от 103 до 170	Красный	REN3	1SNA163167R2200	1	20,00
22 ряда от 1 до 30 + 1 ряд от 1 до 20	Красный	REN3	1SNA164695R2500	1	20,00

Маркеры для клемм EPU

Защитный маркер с печатью для серии SNA

Ширина клеммы от 5 мм (0,197 дюйма) до 12 мм (0,472 дюйма) – верхняя маркировка



EPU5

1SNC700193R0000

Описание

- Защитный маркер используется для обозначения цепей, находящихся под напряжением.
- Предотвращает доступ к соединительным винтам.
- Устанавливается непосредственно на клемму.
- Используется для закрытия одной одновинтовой клеммы серии SNA и Solution.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
Полиамид	V2

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
----------	------	-----	------------	-------------	-------------------

Ширина клеммы 5 мм (0,197 дюйма)

EPU5

Для клемм MA2,5/5 SNA

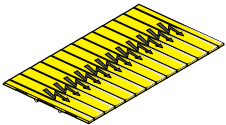
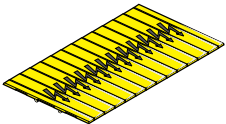
Желтый маркер с черным значком в виде молнии	Желтый	EPU5	1SNA107033R1000	1	2,00
--	--------	------	-----------------	---	------

Ширина клеммы от 6 мм (0,237 дюйма) до 10 мм (0,394 дюйма)

EPU6

Для клемм M4/6, M6/8, M10/10 и M16/12 SNA (для M16/12 используйте два маркера)

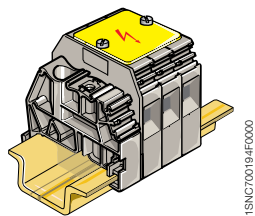
Желтый маркер с черным значком в виде молнии	Желтый	EPU6	1SNA107038R2500	1	2,00
--	--------	------	-----------------	---	------



Маркеры для клемм EP

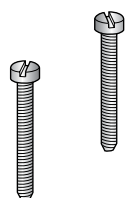
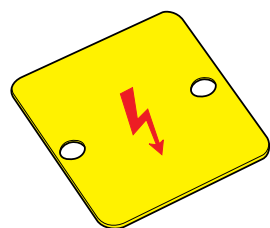
Защитный маркер с печатью для серии SNA и Solution

Ширина клеммы от 6 мм (0,236 дюйма) до 22 мм (0,866 дюйма) – верхняя маркировка



EP

1SNC700194F000



Описание

- Желтый маркер с красным значком в виде молнии для обозначения цепей, находящихся под напряжением.
- Предотвращает доступ к соединительным винтам и защищает соединения от пыли и прикосновения.
- Монтируется с помощью 2 нейлоновых винтов VSP (заказываются отдельно).
- Закрывает от 3 до 4 клемм.

Основные технические данные

Материал	Горючесть
ПВХ	V0

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. карта	Масса (1 карта) г
EP6 Для клемм 4x M4/6, 3x M6/8 или M6/8.RS	Желтый	EP6	1SNA163427R1700	10	0,41
EP8 Для клемм 4x M6/8, M6/8.RS, 3x M10/10 или M10/10.RS	Желтый	EP8	1SNA163428R2000	10	0,59
EP10 Для клемм 4x M10/10, M10/10.RS или 3x M16/12	Желтый	EP10	1SNA163429R2100	10	0,74
EP12 Для клемм 4x M16/12 или 3x M35/16	Желтый	EP12	1SNA163430R2600	10	0,85
EP16 Для клемм 4x M35/16	Желтый	EP16	1SNA163431R1300	10	1,1
EP223 Для клемм 3x D70/22	Желтый	EP223	1SNA173327R2400	10	
EP224 Для клемм 4x D70/22	Желтый	EP224	1SNA173328R0500	10	10,00

Совместимые винты

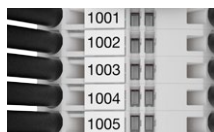
Нейлоновый винт	VSP6	1SNA163433R1500	20	0,21
Нейлоновый винт	VSP12	1SNA163432R1400	20	0,1
Нейлоновый винт	VSP16	1SNA173147R2000	20	0,3
Нейлоновый винт	VSP68	1SNA206103R0700	20	0,6
Нейлоновый винт	VSP22	1SNA400252R1200	20	0,25

Инструкция по выбору крышек и крепежных винтов в зависимости от типа клеммы

Клемма	Ряд из 3 клемм		Ряд из 4 клемм		Винты для защитного маркера	
Тип	Тип крышки	Код заказа для крышки	Тип крышки	Код заказа для крышки	Тип	Код заказа
M4/6	–	–	EP6	1SNA163427R1700	VSP6	1SNA163433R1500
M6/8	EP6	1SNA163427R1700	EP8	1SNA163428R2000		
M10/10	EP8	1SNA163428R2000	EP10	1SNA163429R2100		
M16/12	EP10	1SNA163429R2100	EP12	1SNA163430R2600	VSP12	1SNA163432R1400
M35/16	EP12	1SNA163430R2600	EP16	1SNA163431R1300	VSP16	1SNA173147R2000
D70/22	EP223	1SNA173327R2400	EP224	1SNA173328R0500	VSP22	1SNA400252R1200
M6/8.RS	EP6	1SNA163427R1700	EP8	1SNA163428R2000	VSP68	1SNA206103R0700
M10/10.RS	EP8	1SNA163428R2000	EP10	1SNA163429R2100		

Все технические характеристики для стандарта UL/CSA и размеры в дюймах указаны курсивом.

Форма заказа Заказная маркировка



Вертикальный
клеммный ряд



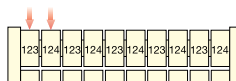
Макс. 8 символов на MC512PA,
MC612PA, MC812PA

Макс. 7 символов на маркерах RC
410, RC 510, RC 610, RC 810 и RC
1010

Макс. 3 символа на маркерах
RC 55, RC 65 и RCAL 85



Горизонтальный
клеммный ряд



Макс. 4 символа на MC812PA

Макс. 3 символа на MC512PA, MC612PA

Макс. 7 символов на RC1010

Макс. 5 символов на RC810, RCAL85

Макс. 3 символа на RC510, RC55, RC610, RC65

Макс. 2 символа на RC410

5

ПРОСИМ ПИСАТЬ ОЧЕНЬ РАЗБОРЧИВО ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОШИБОК

Тип карты:

- 10 полос по 10 маркеров для клемм серии SNK с промежуточным расстоянием 5,2 мм (0,205 дюйма) MC 512 PA
- 10 полос по 10 маркеров для клемм серии SNK с промежуточным расстоянием 6 мм (0,236 дюйма) MC 612 PA
- 10 полос по 10 маркеров для клемм серии SNK с промежуточным расстоянием 8 мм (0,315 дюйма) MC 812 PA
- 10 полос по 10 маркеров для винтовых и пружинных клемм с промежуточным расстоянием 4 мм (0,157 дюйма) RC 410
- 10 полос по 10 маркеров для винтовых, пружинных и ADO клемм с промежуточным расстоянием 5 мм (0,197 дюйма) RC 510
- 10 полос по 10 маркеров для винтовых, пружинных и ADO клемм с промежуточным расстоянием 6 мм (0,236 дюйма) RC 610
- 10 полос по 10 маркеров для винтовых, пружинных и ADO клемм с промежуточным расстоянием 8 мм (0,315 дюйма) RC 810
- 10 полос по 8 маркеров для винтовых и пружинных клемм с промежуточным расстоянием от 10 мм (0,394 дюйма) RC 1010
- 10 полос по 10 маркеров для винтовых, пружинных и ADO клемм с промежуточным расстоянием 5 мм (0,197 дюйма) RC 55
- 10 полос по 10 маркеров для винтовых, пружинных и ADO клемм с промежуточным расстоянием 6 мм (0,236 дюйма) RC 65
- 10 полос по 10 маркеров для винтовых, пружинных и ADO клемм с промежуточным расстоянием от 8 мм (0,315 дюйма) RCAL 85

Количество: _____

Заказ №: _____

Ф.И.О.: _____

Компания: _____

Адрес доставки: _____

Почтовый индекс: _____ Город: _____

Тел.: _____ Факс: _____

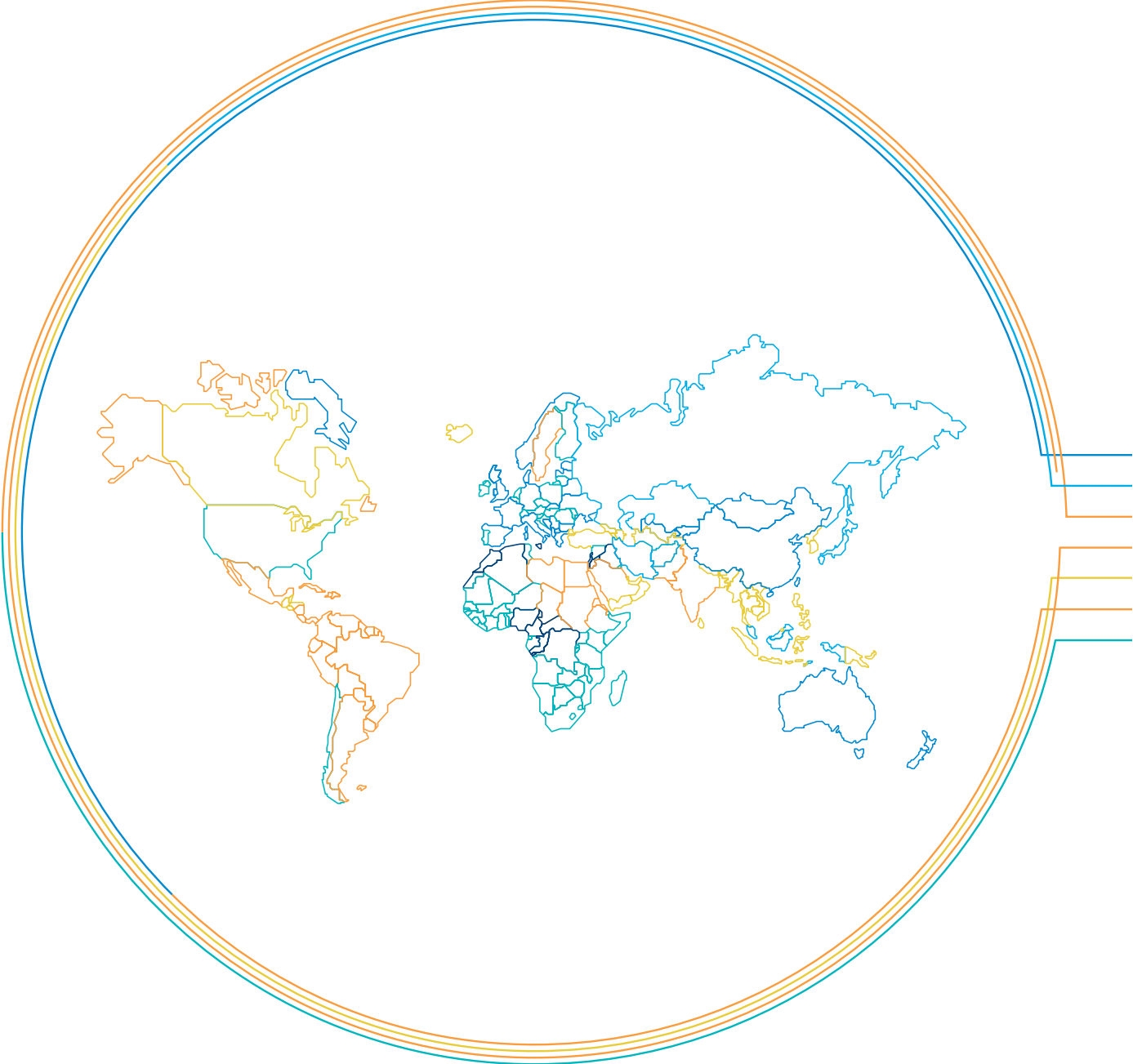
Адрес эл. почты: _____

Для использования компаниями ABB:

OV ABB №: _____ OA ABB №: _____

Проект OF №: _____ OV EI №: _____

Для оформления заказа обратитесь
местный офис АББ продажам АBB



Инструкции по выбору маркеров MG3 для клемм других производителей

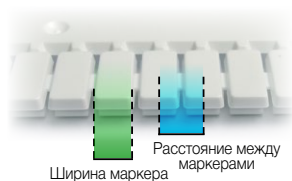
Клемма

Клеммные маркеры MG-CPM доступны в версиях, подходящих для наиболее распространенных типов клемм. См. инструкции по выбору для сторонних производителей.

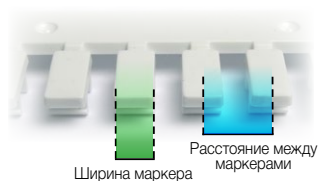
В зависимости от типа маркера представлены в виде целых полос в наборе или в виде отдельных маркеров для удобства индивидуальной установки на клеммные ряды с разным промежуточным расстоянием.

Маркеры

Маркировка для клемм



Одноэлементные маркеры



6

Монтаж полосы (расстояние между маркерами = расстояние между клеммами)

P – одиночные клипсы с промежуточным расстоянием



Ширина маркера = ширина клеммы

M – модульная полоса



Ширина маркера < ширина клеммы

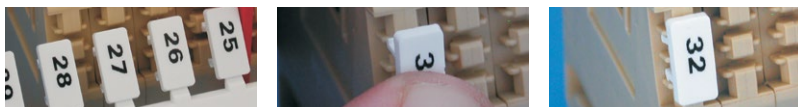
CP – совместимые одиночные клипсы с промежуточным расстоянием



Ширина маркера < ширина клеммы

Отдельный монтаж (расстояние между маркерами ≠ расстояние между клеммами)

S – одиночные клипсы



Ширина маркера = ширина клеммы

C – совместимые одиночные клипсы



Ширина маркера < ширина клеммы

Инструкции по выбору маркеров MG3 для клемм других производителей

BECKHOFF

Клемма	Размер, мм	Маркер
	KL 9010	4,2 x 9

Cabur

Клемма	Размер, мм	Маркер
	CBD.2/4	5 x 10
CBD.4/6	5 x 10	MG-CPM-03 41293
CBD.2/4/SH	5 x 10	MG-CPM-04 41390N
CBD.4/6/SH	6 x 10	MG-CPM-04 41391
CBD.6/10	5 x 12	MG-CPM-10 46192
CBD.10/6	4,2 x 9	MG-CPM-12 46390
CBD. 16/25		
CBD. 35		
CBC.2/4		
CBC.4/6		
CBC 35/50		
DAS.4/6...DAS.4/6/SS		
DSS.4/6		
OBR.2/4		
FVS.4/6		
FFS.4/6		
TLS.2/4		
TLE.2/4		
TLD.2/4		
TDE.2/4		
PCE.4/6/...		
PCE.4/X...		
SFR.4/6...SFR.4/6/C230		
SFO.4/6...SFO.4/6/C230		
FPC.10/16		
FPL.10/16...FPL.10/16/C230		
SFR.4/D1A...SFR.4/D3A		
MPS.2/4/SW...MPS.2/4/SV		
MPS.4/6...MPS.4/6/VS		
SCB.4/6...SCB.8/10/CD		
AFO.2/1+1...AFO.2/2+2/TP		
PDF.2		
FDP.2		
CVF.4/6...CVF.4/6/TP		
TC/PO		
VPC.2/4		
VPD.2/		
GPM.95/BB...GPM.240/300/CC		
GPA.70...GPA.240		
ACB.70/BB...ACB.185/240/CC		
BCA.70/BB...BCA.120/185/CC		

Cabur

Клемма	Размер, мм	Маркер
	MBL.50/6...MBL.150/12	5 x 10
TEO.2/4	5 x 10	MG-CPM-03 41293
TEO.4/6	5 x 10	MG-CPM-04 41390N
CBE.2/4	6 x 10	MG-CPM-04 41391
TE.4/6/D...TE.50/D...TE.50/O	5 x 12	MG-CPM-10 46192
RN.2/4	4,2 x 9	MG-CPM-12 46390
RP.4/6		
RFL.2		
TR.2/4		
TR.4/6		
MAC.6/10...MAC.6/10/N		
CAM...CAM/C		
NCS		
NCV		
CNT.6...CNT.35		
HMM.1/2.5...HMM.1/2.5/2+2		
HMM.2/4...HMM.6/10		
HTE.2/4...HTE.6/10		
HMD.2N...HMD.2/4		
HMS.2/4		
HMF.4/6...HMF.4/6/L115		
EDM.2/4		
EDM.4/6...EDM.70/50/BC		
SV2...SV2/VS		
SV.4/6...SV.10/16		
CPS.4/6		
SCX.10/16...SCX.10/16-PI		
SFC.10/16		
SFL.10/16		
FLD.10/16/F5...FLD.10/16/D		
VLM.10/16...VLM.10/16/O		
VL.16...VL.16/O-M		
TC/DIN		
VNF.6/10...VNF.6/10/STP		
CDA.70/BC...CDA.185/BB		
BTU		
BT/3		
BT/2		
BT/DIN/PO		

Connectwell

Клемма	Размер, мм	Маркер
	CDB4/2(1)	5 x 10
CMC2-2	5 x 15	MG-CPM-01 41091N
CGT6N	5 x 7	MG-CPM-01 41094
CSCG10T	5 x 10	MG-CPM-03 41291
	5 x 10	MG-CPM-03 41293
	5 x 10	MG-CPM-04 41390N
	5 x 10	MG-CPM-04 41340N
	5 x 10	MG-CPM-04 41395
	5 x 12	MG-CPM-10 41692
	4,2 x 9	MG-CPM-12 46390

Инструкции по выбору маркеров MG3 для клемм других производителей

Connectwell

Размер, мм	Маркер											
	5 x 10	5 x 15	5 x 7	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 12	4,2 x 9	
Маркер	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-01 41094	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-03 41293	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-04 41340N	MG-CPM-04 41395	MG-CPM-10 41692	MG-CPM-12 46390		
Клемма												
CGT16N				S	S	S						
AS2.5/4				S	S	P	P	M				
CTU4U				S	S	P	P	M				
CTS6UCR				S	S	S	S					
CTS4UN				S	S	P	P	M				
CT25UCR				S	S	S	S					
CMDB4/2				S	S	S	S					
CSDL6U				S	S	S	S					
CSC2.5T1-2				S	S	P	P	M				
AS6				S	S	S	S					
CT25U				S	S	S	S					
CGT4UN				S	S	P	P	M				
CGT10N				S	S	S	S					
DDFL4UCLR24V				S	S	S	S					
DDFL4UJEL				S	S	S	S					
CSC2.5T2-2				S	S	P	P	M				
CTS10U				S	S	S	S					
AS4/3				S	S	S	S					
CTS10USC				S	S	S	S					
AS2.5/3				S	S	P	P	M				
OENC16				S	S	S	S					
DDFL4U				S	S	S	S					
CTS2.5UNCR				S	S	P	P	M				
CDTTU				S	S	S	S					
CSC4T1-2				S	S	P	P	M				
CKT4U				S	S	S	S					
CSC4T2-2				S	S	S	S					
CSCG4T				S	S	S	S					
CTS6U				S	S	S	S					
CSC4T				S	S	S	S					
CSCG2.5T				S	S	P	P	M				
CSFL6U				S	S	S	S					
OENC35				S	S	S	S					
CGT10U				S	S	S	S					
CSDL4U				S	S	S	S					
CSC6T				S	S	S	S					
CGT4U				S	S	S	S					
AS4/4				S	S	S	S					
AS4				S	S	S	S					
CTS4UNCR				S	S	S	S					
CTS6USC				S	S	S	S					
STH4				S	S	S	S					
CTS16U				S	S	S	S					
CSCG16T				S	S	S	S					
CSC6T1-2				S	S	S	S					
CSC2.5T				S	S	P	P	M				
ODL4U				S	S	S	S					
CMC1-2				S	S	S	S					
CMDB6/2				S	S	S	S					
ODL4UA				S	S	S	S					
AS2.5				S	S	P	P	M				
ADL2.5				S	S	P	P	M				
CDB25/2				S	S	S	S					
CTS25U				S	S	S	S					
CDTTUSH				S	S	S	S					
CTS35UN				S	S	S	S					
CT35UCR				S	S	S	S					
CTS10UCR				S	S	S	S					
CMDB10/2				S	S	S	S					

Connectwell

Размер, мм	Маркер											
	5 x 10	5 x 15	5 x 7	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 12	4,2 x 9	
Маркер	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-01 41094	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-03 41293	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-04 41340N	MG-CPM-04 41395	MG-CPM-10 41692	MG-CPM-12 46390		
Клемма												
CTS25UN				S	S	S						
CMDB6/2				S	S	S						
CGT35U				S	S	S						
CSC16T				S	S	S						
CTS95U	S	S	S						S	M		
CSC10T				S	S	S						
CTS35U				S	S	S						
CTS16UCR				S	S	S						
CTS50U	S	S	S						S	M		
CSFL4U				S	S	S						
STH4DT				S	S	S						
CDB10/2				S	S	S						
ASF4				S	S	S						
DDFL4UE24V				S	S	S						
CSFL4UL24V				S	S	S						
DDDL4U				S	S	S						
DDFL4ULR				S	S	S						
CTS4UNCR				S	S	S						
CTS2.5UN				S	S	P	P	M				
CMDB6/2				S	S	S						
CTS2.5M				S							M	
CTS4SC				S							M	
CTS6				S							M	
CTS6SC				S							M	
CTSSRN5				S							M	
CTS10SC				S							M	
CTS16				S							M	
CTS10				S							M	

Conta Clip

Размер, мм	Маркер			
	5 x 10	5 x 15	5 x 10	5 x 7
Маркер	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-02 41190N	MG-CPM-01 41094
Клемма				
PK-TS 15/35	C	C	C	C
ZRKG	C	C	C	C
ZSLG	C	C	C	C
ZSLN	C	C	C	C
ZSRK	C	C	C	C
ZVMAK	C	C	C	C

Legrand

Серия Viking 3 MG-CPM-09 41890, 5x10 мм, белый, ПВХ, с условными обозначениям

Инструкции по выбору маркеров MG3 для клемм других производителей

Morsettitalia

Клемма	Размер, мм		Маркер	
	5 x 10	4,2 x 9	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-12 46390
Серия EURO	S	S		

Phoenix Contact

Клемма	Размер, мм		Маркер				
	5 x 10	5 x 10	5 x 10	6 x 10	5 x 10	Сюба STF-04 42804	
ASI IO SL DI 4/4	C	C			M		
ASI IO SL DIO 4/2/2	C	P			M		
ASI IO SL DIO 8/4/4	C	P			M		
ASI IO SL DO 4/4	C	P			M		
DFK ...	C	P		P	M		
DFK 4	C	P		P	M		
DFK 4 - PE	C	P		P	M		
DFK 4 - SI	C	C			M		
DIK 1.5	C	C			M		
DIK 1.5 - LA (RD)	C	C			M		
DIKD 1.5	C	C			M		
DIKD 1.5 - LA	C	C			M		
DIKD 1.5 - PV	C	C			M		
DLK 2.5 - PE	C	C			M		
DLKB 2.5 PE	C	C			M		
DOK 1.5 - 2D	C	C			M		
DOK 1.5 LA	C	C			M		
DOK 1.5 TG	C	C			M		
DOKD 1.5 - TG	C	C			M		
E - UK	C	C			M		
GBS 5-UK/B	S	P	M		M		
GTF 76/230	C	C			M		
IBIL ...	C	C			M		
K4 - SP	C	P	M		M		
MBK 3/ E - Z	S	P	M		M		
MBK 3/ E - Z -PE	S	S			M		
MBK 6 / E	C	P	M	C	M		
MBKKB 2.5	S	P	M		M		
MBKKB 2.5 - DIO	S	P	M		M		
MBKKB 2.5 - PV	S	P	M		M		
MBKKB 2.5 + V	S	S			M		
MBT 2.5	C	C			M		
MBT 2.5 PE	C	C			M		
MSLKG 6	C	C			M		
MTK - LOE	S	P	M	C	M		
MTK - P/P	S	P	M	C	M		
MTK - TP	S	P	M	C	M		
MTKD ...	C	C		C	M		
OTTA 2.5	C	C			M		
OTTA 2.5 PE	C	C			M		
OTTA 6	C	C		C	M		
OTTA 6 - PE	C	C		C	M		

Phoenix Contact

Клемма	Размер, мм		Маркер				
	5 x 10	5 x 10	5 x 10	6 x 10	5 x 10	Сюба STF-04 42804	
OTTA 6 - T	C	C		C	M		
OTTA 25	C	C		C	M		
PIK 4 -L	C	C		P	M		
PIK 4 - L / L	C	C		P	M		
PIK 4 - L / LB	C	C		P	M		
PIK 4 - PE / L / NT	C	C		P	M		
PIK 4 - PE / L / NTB	C	C		P	M		
PIK 4 PE / L / L	C	C		P	M		
PIK 4 PE / L / N	C	C		P	M		
PIK 6 - L / L	C	C		C	M		
PIK 6 - PE / L / L	C	C		C	M		
PIK 6 - PE / L / N	C	C		C	M		
PLC RSC	C	C			M		
PLC BSC		S					
QT 1.5	C	C			M		
QT 1.5 TWIN	C	C			M		
QT 1.5-PE	C	C			M		
RTK	C	C		C	M		
SLKK 5	C	C		C	M		
SLKK 5 - LA	C	C		C	M		
SSK 0525 KER-EX	C	C		C	M		
SSK 110 KER-EX	C	C		C	M		
SSK 116 KER-EX	C	C		C	M		
ST.....	C	P	M	C	P	M	M
STU.....	C	P	M	C	P	M	M
STS...	C	P	M	C	P	M	
STI...	C	P	M	C	P	M	
STN...	C	P	M	C	P	M	
STTB				C	P		
TML...	C	C		C	M		
UDK 3	S	P	M		M		
UDK 3 - PE	S	P	M		M		
UDK 4	C	C		P	M		
UDK 4 - ILA	C	C		P	M		
UDK 4 - ULA	C	C		P	M		
UDK 4 MTK - P / P	C	C		P	M		
UDK 4 TG	C	C		P	M		
UDMTK 5 - P / P	C	C		C	M		
UDMTK 5 - TWIN - P/P	C	C		C	M		
UHSK / S 2000	C	C		C	M		
UHV 25	C	C		C	M		
UHV 50	C	C		C	M		
UHV 95	C	C		C	M		
UHV 150	C	C		C	M		
UHV 240	C	C		C	M		
UIK 16	C	C		C	M		
UIK 16 - PE / N	C	C		C	M		
UIK 35 - PE / N	C	C		C	M		
UIKN 35	C	C		C	M		
UISLKG 16	C	C		C	M		
UISLKG 35	C	C		C	M		
UK - FRONT 4	C	C		C	M		
UK - FRONT 4 - PE	C	C		C	M		
UK 2.5	S	P	M		M		
UK 2.5 B	C	C			M		
UK 2.5 LOER	C	C			M		
UK 2.5 N	S	P	M		M		
UK 3	S	P	M		M		

Инструкции по выбору маркеров MG3 для клемм других производителей

Phoenix Contact

Клемма	Размер, мм				
	5 x 10	5 x 10	5 x 10	6 x 10	5 x 10
Маркер	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-04 41300N	MG-CPM-04 41395	MG-CPM-04 41391	MG-CPM-07 41691 Сюбта STF-04 42804
UK 3 - EX	S	P	M		M
UK 3 - RETURN	S	P	M		M
UK 3 - RETURN - PE	S	P	M		M
UK 3 - TWIN	S	P	M		M
UK 3 - TWIN - PE	S	P	M		M
UK 3 N	S	P	M		M
UK 4	C	C	P		M
UK 4 - TG	C	C	P		M
UK 4 - TG -LOER - P/P	C	C	P		M
UK 4 FS / FS	C	C	P		M
UK 4 FSR	C	C	P		M
UK 4 LOER	C	C	P		M
UK 4 TP	C	C	P		M
UK 4 TP / TP	C	C	P		M
UK 5	C	C	C		M
UK 5 - HESI	C	C	C		M
UK 5 - MTK - P/P	C	C	C		M
UK 5 - R - L	C	C	C		M
UK 5 - TWIN	C	C	C		M
UK 5 - TWIN - EX	C	C	C		M
UK 5 / R - DRAHT	C	C	C		M
UK 5 N	C	C	C		M
UK 5 RETURN	C	C	C		M
UK 5 RETURN - PE	C	C	C		M
UK 5 TWIN	C	C	C		M
UK 5 TWIN - PE	C	C	C		M
UK 6	C	C	C		M
UK 6 N	C	C	C		M
UK 6.3 HESI	C	C	C		M
UK 10	C	C	C		M
UK 10 - DREHSI	C	C	C		M
UK 10 - EX	C	C	C		M
UK 10 - N-PE / N	C	C	C		M
UK 10 - PLUS	C	C	C		M
UK 10 - PLUS - PE	C	C	C		M
UK 10 - TWIN	C	C	C		M
UK 10 - TWIN - PE	C	C	C		M
UK 10 N	C	C	C		M
UK 10 RETURN	C	C	C		M
UK 10 RETURN - PE	C	C	C		M
UK 10.3 - HESI	C	C	C		M
UK 16	C	C	C		M
UK 16 - EX	C	C	C		M
UK 16 - PE / N	C	C	C		M
UK 16 N	C	C	C		M
UK 16 N - EX	C	C	C		M
UK 16 N - PE / N	C	C	C		M
UK 35	C	C	C		M
UK 35 - EX	C	C	C		M
UK 35 - PE / N	C	C	C		M
UK SI	C	C	C		M
UKB 4 FS ...	C	C	C		M
UKD 4 PE	C	C	C		M
UKH 25	C	C	C		M
UKH 50	C	C	C		M
UKH 50 - PE / N	C	C	C		M
UKH 95	C	C	C		M
UKH 95 - PE / N	C	C	C		M

Phoenix Contact

Клемма	Размер, мм				
	5 x 10	5 x 10	5 x 10	6 x 10	5 x 10
Маркер	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-04 41300N	MG-CPM-04 41395	MG-CPM-04 41391	MG-CPM-07 41691 Сюбта STF-04 42804
UKH 150	C	C	C		M
UKH 240	C	C	C		M
UKK 3	S	S	C		M
UKK 4 - FS	C	C	P		M
UKK 4 - FS / FS	C	C	P		M
UKK 5	C	C	C		M
UKK 5 - DIO	C	C	C		M
UKK 5 - TG	C	C	C		M
UKK 5 - 2 -DIO	C	C	C		M
UKK 5 -LA	C	C	C		M
UKKB 3	S	P	M		C
UKKB 5	C	C	C		M
UKKB 10	C	C	C		M
UKKB 10 / 2.5	C	C	C		M
UKKB 10 / 2.5 - PE	C	C	C		M
UKN 2.5	C	C	C		M
UKN 4	C	C	P		M
UKN 5	C	C	C		M
UKN 10 (N)	C	C	C		M
UKN 16	C	C	C		M
UKN 16N	C	C	C		M
UKN 35	C	C	C		M
UKSN	C	C	C		M
URK - ND	C	C	C		M
URK - ND 2	C	C	C		M
URKN	C	C	C		M
URKN - A	C	C	C		M
URKN / S	C	C	C		M
URTK - BEN	C	C	C		M
URTK / S	C	C	C		M
URTK / S - BEN	C	C	C		M
URTK / SS	C	C	C		M
URTKD / SP	C	C	C		M
USED 16	C	C	C		M
USED 27	C	C	C		M
USEN 14	C	C	C		M
USEN 18	C	C	C		M
USK / SGSK	C	C	C		M
USK 4 FSR...	C	C	P		M
USLKG 2.5	S	S			M
USLKG 2.5 - N	S	S			M
USLKG 3	S	S			M
USLKG 4	C	C	P		M
USLKG 5	C	C	C		M
USLKG 10 (N)	C	C	C		M
USLKG 16	C	C	C		M
USLKG 16 N	C	C	C		M
USLKG 35	C	C	C		M
USLKG 50	C	C	C		M
USLKG 95	C	C	C		M
UT 4	C	C	P		M
UT 4 BU	C	C	P		M
UT 4 YE	C	C	P		M
UT 4-MTD BU	C	C	P		M
UT 4-MTD-PE	C	C	P		M
UTK 35	C	C	C		M
UXKK 4	C	C	C		M
VBSN 4 FS	C	C			M

Инструкции по выбору маркеров MG3 для клемм других производителей

Phoenix Contact

	Размер, мм				
	5 x 10	5 x 10	5 x 10	6 x 10	5 x 10
Маркер	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-04 41300N	MG-CPM-04 41395	MG-CPM-04 41391	MG-CPM-07 41691
Клемма	Сюбаа STF-04 42804				
VBST 4 FS / FS	C	C			M
VIOK 1.5	C	C			M
VIOK 1.5-2D	C	C			M
VIOK 1.5-3D/PE	C	C			M
VIOK 1.5-D/TG/D/PE	C	C			M
VIOK 1.5-LA	C	C			M
ZFDK 2.5	C	C			M
ZFDK -PE	C	C			M
ZFK 2.5 - PE	C	C			M
ZFK 2.5 - PE / L / N	C	C			M
ZFK 2.5 - TWIN	C	C			M
ZFK 2.5 - TWIN - PE	C	C			M
ZFK 4	C	C	P		M
ZFK 4 - PE	C	C	P		M
ZFK 4 - TG	C	C	P		M
ZFK 6	C	C	C		M
ZFK 16	C	C	C		M
ZFK I 4	C	C	C		M
ZFKK 2.5 (-MT)	C	C	C		M
ZFKN 4	C	C	C		M

Schlegel

	Размер, мм			
	5 x 10	5 x 10	6 x 10	5 x 10
Маркер	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-04 41395	MG-CPM-04 41391	MG-CPM-07 41691
Клемма	Сюбаа STF-04 42804			
IK...	P	P	P	P

Siemens

	Размер, мм			
	5 x 10	5 x 10	5 x 10	
Маркер	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-06 41591	MG-CPM-07 41691	Сюбаа STF-04 42804
Клемма	Сюбаа STF-04 42804			
8WH...	P	P		
8WA1 011-0DF21	S		M	
8WA1 011-0DG21	S		M	
8WA1 011-1BF23	S		M	
8WA1 011-1DF11	S		M	
8WA1 011-1DG11	S		M	

Siemens

	Размер, мм		
	5 x 10	5 x 10	5 x 10
Маркер	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-06 41591	MG-CPM-07 41691
Клемма	Сюбаа STF-04 42804		
8WA1 011-2DG11	S		M
8WA1 011-3DF21	S		M
8WA1 011-3DG21	S		M
8WA1 011-1DH11	S		M
8WA1 221	S		M
8WA1 741-2X	S		M
8WA2 011-1DF20	S		M
8WA2 011-1DG20	S		M
8WA2 011-1DH20	S		M

Wago

	Размер, мм							
	5 x 10	5 x 15	5 x 7	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 10	4,2 x 9
Маркер	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-01 41094	MG-CPM-02 41190N	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-03 41293	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-12 46390
Клемма	Сюбаа STF-04 42804							
Top-Job 2000			C					
Top-Job 2001			C					
Top-Job 2002	C	S	C	S				
Top-Job 2004	C	C	C	C				
280-520					P	M	C	
280-560					P	M	C	
280-601					P	M	C	
280-607					P	M	C	
280-612					P	M	C	
280-622					P	M	C	
280-626					P	M	C	
280-641					P	M	C	
280-646					P	M	C	
280-649					P	M	C	
280-650					P	M	C	
280-651					P	M	C	
280-653					P	M	C	
280-654					P	M	C	
280-656					P	M	C	
280-671					P	M	C	
280-672					P	M	C	
280-676					P	M	C	
280-681					P	M	C	
280-683					P	M	C	
280-684					P	M	C	
280-685					P	M	C	
280-687					P	M	C	
280-695					P	M	C	
280-830					P	M	C	
280-831					P	M	C	
280-832					P	M	C	
280-833					P	M	C	
280-834					P	M	C	
280-835					P	M	C	

Инструкции по выбору маркеров MG3 для клемм других производителей

Wago

Клемма	Размер, мм				Маркер
	5 x 10	5 x 15	5 x 7	4,2 x 9	
280-836					
280-837					P M C
280-869					P M C
280-870					P M C
280-871					P M C
280-874					P M C
280-875					P M C
280-876					P M C
280-878					P M C
280-880					P M C
280-881					P M C
280-882					P M C
280-883					P M C
280-884					P M C
280-885					P M C
280-901					P M C
280-902					P M C
280-903					P M C
280-904					P M C
280-905					P M C
280-906					P M C
280-907					P M C
280-912					P M C
280-946					P M C
281-601					C C
281-604					C C
281-607					C C
281-631					C C
281-652					C C
281-653					C C
281-654					C C
281-657					C C
281-659					C C
281-660					C C
281-663					C C
281-664					C C
281-666					C C
281-668					C C
281-678					C C
281-679					C C
281-681					C C
281-683					C C
281-684					C C
281-685					C C
281-686					C C
281-687					C C
281-901					C C
281-902					C C
281-903					C C
281-904					C C
281-905					C C
281-906					C C
281-907					C C
281-912					C C
282-601					C C
282-604					C C
282-607					C C
282-681					C C
282-682					C C

Wago

Клемма	Размер, мм				Маркер
	5 x 10	5 x 15	5 x 7	4,2 x 9	
282-684					C C
282-687					C C
282-901					C C
282-902					C C
282-904					C C
282-907					C C
283-602					C C
283-604					C C
283-607					C C
283-609					C C
283-671					C C
283-672					C C
283-674					C C
283-677					C C
283-901					C C
283-902					C C
283-904					C C
283-907					C C
284-601					C C
284-604					C C
284-607					C C
284-681					C C
284-682					C C
284-684					C C
284-687					C C
284-901					C C
284-902					C C
284-904					C C
284-907					C C
285-601					C C
285-605					C C
290-681					P M C
750-xxx	S	S	C	S	
769-237	S	S	C	S	
769-176	C				
870-501	S		C	S	
870-507	S		C	S	
870-531	S		C	S	
870-538	S		C	S	
870-551	S		C	S	
870-567	S		C	S	
870-831	S		C	S	
870-901	S		C	S	
880-901	S		C	S	P M S
AKZ 4... / AKB 4...	C	C	C	C	M
DLA 2.5	C	C	C	C	M
DLD 2.5	C	C	C	C	M
DLI 2.5	C	C	C	C	M
EK 2.5	C	C	C	C	M
EK 6	CP	CP	CP	CP	M
EK 10	C	C	C	C	M
EK 16	C	C	C	C	M
EK 35	C	C	C	C	M
EW15	C	C	C	C	M
EW35	C	C	C	C	M
EWK1	C	C	C	C	M
EWK2	C	C	C	C	M
IAK 1.5N 3L	S	S	S	S	M
IDK 1.5	S		S	S	M

Инструкции по выбору маркеров MG3 для клемм других производителей

Wago

	Размер, мм							
	5 x 10	5 x 15	5 x 7	5 x 10	5 x 10	5 x 10	5 x 10	4,2 x 9
Клемма	Маркер							
	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-01 41094	MG-CPM-02 41190N	MG-CPM-03 41291	MG-CPM-03 41293	MG-CPM-04 41390N	MG-CPM-12 46390
IDK 1.5N	S	S	S	S	M			
IDK 1.5N/V	S	S	S	S	M			
IDU 1.5N	S	S	S	S	M			
IDU 2.5N	C	C	C	C	M			
IEK 1.5N	S	S	S	S	M			
IIK 1.5N	S	S	S	S	M			
IPE 1.5N	S	S	S	S	M			

Weidmüller

	Размер, мм			
	5 x 10	5 x 15	5 x 7	5 x 10
Клемма	Маркер			
	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-01 41094	MG-CPM-02 41190N
AKZ 4../AKB 4...	C	C	C	C
DLA 2.5	P	C	C	C
DLD 2.5	P	C	C	C
DLI 2.5	P	C	C	C
EK 2.5	C	C	C	C
EK 6	CP	CP	CP	CP
EK 10	C	C	C	C
EK 16	C	C	C	C
EK 35	C	C	C	C
EW15	C	C	C	C
EW35	C	C	C	C
EWK1	C	C	C	C
EWK2	C	C	C	C
IAK 1.5N 3L	S	S	S	S
IDK 1.5	S	S	S	S
IDK 1.5N	S	S	S	S
IDK 1.5N/V	S	S	S	S
IDU 1.5N	S	S	S	S
IDU 2.5N	P	C	C	C
IEK 1.5N	S	S	S	S
IIK 1.5N	S	S	S	S
IPE 1.5N	S	S	S	S
IPE 2.5N	C	C	C	C
ITR 1.5N	S	S	S	S
MAK 2.5	P	C	C	C
Mak 2.5/VLI 1.5	P	C	C	C
NT 4	C	C	C	C
NT 6	CP	CP	CP	CP
NT 10	C	C	C	C
NT 16	C	C	C	C
SAI-M16 / M23 in SAI-M8	C	C	C	C
SAK 2.5	P	C	C	C
SAK 4	C	C	C	C
SAK 6	CP	CP	CP	CP
SAK 10 (PA)	C	C	C	C
SAK 16	C	C	C	C

Weidmüller

	Размер, мм			
	5 x 10	5 x 15	5 x 7	5 x 10
Клемма	Маркер			
	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-01 41094	MG-CPM-02 41190N
SAK 35	C	C	C	C
SAK 70	C	C	C	C
SAK 95	C	C	C	C
SAKA 10	C	C	C	C
SAKB 10	C	C	C	C
SAKC 4	C	C	C	C
SAKC 10	C	C	C	C
SAKD 2.5 N	P	S	S	S
SAKG 28	C	C	C	C
SAKG 32	C	C	C	C
SAKG 40	C	C	C	C
SAKG 46	C	C	C	C
SAKG 54	C	C	C	C
SAKG 70	C	C	C	C
SAKR	C	C	C	C
SAKRD	C	C	C	C
SAKS 1	C	C	C	C
SAKS 2	C	C	C	C
SAKS 3	C	C	C	C
SAKS 4	C	C	C	C
SAKS 5	C	C	C	C
SAKT 1	CP	CP	CP	CP
SAKT 2	CP	CP	CP	CP
SAKT 4	C	C	C	C
SS 6	C	C	C	C
SS 8	C	C	C	C
SS 10	C	C	C	C
SS 12	C	C	C	C
TOP 2.5	P	C	C	C
TOP 4	C	C	C	C
VLI 2.5	P	C	C	C
WDK 2.5	P	S	S	S
WDK 2.5 800V	P	C	C	C
WDK 2.5N	P	S	S	S
WDK 4N	C	C	C	C
WDL 2.5	P	C	C	C
WDL 2.5 / S	P	C	C	C
WDT 1.5	C	C	C	C
WDTR 2.5	P	C	C	C
WDU 1.5	S	S	S	S
WDU 1.5 BLA	S	S	S	S
WDU 1.5 LD/BLA	S	S	S	S
WDU 1.5/BLZ 5.08	S	S	S	S
WDU 1.5/BLZ R7.62	S	S	S	S
WDU 1.5/BLZ/LD/5.08	S	S	S	S
WDU 1.5ZZ	S	S	S	S
WDU 2.5	P	S	S	S
WDU 2.5 F	P	S	S	S
WDU 2.5 FF	P	S	S	S
WDU 2.5 N	P	S	S	S
WDU 2.5 TC	P	S	S	S
WDU 2.5/1.5/ZZ	P	S	S	S
WDU 4	C	C	C	C
WDU 4N	C	C	C	C
WDU 6	C	C	C	C
WDU 10	C	C	C	C
WDU 10SL	C	C	C	C
WDU 16	C	C	C	C
WDU 35 N	C	C	C	C

Инструкции по выбору маркеров MG3 для клемм других производителей

Weidmüller

Размер, мм	Маркер			
	5 x 10	5 x 15	5 x 7	5 x 10
Клемма	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-01 41094	MG-CPM-02 41190N
WDU 70/95	C	C	C	C
WDU 95N	C	C	C	C
WDU 120/150	C	C	C	C
WDU 240	C	C	C	C
WFF 35	C	C	C	C
WFF 70	C	C	C	C
WFF 120	C	C	C	C
WFF 185	C	C	C	C
WFF 300	C	C	C	C
WIN BLOCK	C	C	C	C
WNT 2.5	P	S	S	S
WNT 4	C	C	C	C
WNT 6	C	C	C	C
WNT 10	C	C	C	C
WPE 1.5	S	S	S	S
WPE 1.5/ZZ	S	S	S	S
WPE 2.5	P	S	S	S
WPE 2.5/1.5/ZR	P	C	C	C
WPE 4	C	C	C	C
WPE 6	C	C	C	C
WPE 10	C	C	C	C
WPE 16	C	C	C	C
WPE 35	C	C	C	C
WSI 6	C	C	C	C
WSI 6/2	C	C	C	C
WTL 6/1	C	C	C	C
WTL 6/2	CP	CP	CP	CP
WTR 2.5	P	C	C	C
ZBLD 2.5/1.5	P	C	C	C
ZDK 2.5/1.5	P	C	C	C
ZDK 2.5/1.5 DU-PE	P	C	C	C
ZDK 2.5/1.5 N-PE	P	C	C	C
ZDK 2.5/1.5 V / E	P	C	C	C
ZDK 2.5/1.5/E	P	C	C	C
ZDK 2.5/1.5/E BL	P	C	C	C
ZDK 2.5/1.5/LD/1	P	C	C	C
ZDK 2.5/1.5/LD/2	P	C	C	C
ZDK 2.5/1.5/N-PE/E	P	C	C	C
ZDK 2.5/1.5D1...6	P	C	C	C
ZDK 2.5/1.5N-DU	P	C	C	C
ZDK 2.5/1.5N-DU/E	P	C	C	C
ZDK 2.5/1.5N-DU-PE/E	P	C	C	C
ZDK 2.5/1.5PE	P	C	C	C
ZDK 2.5/1.5V	P	C	C	C
ZDKB	C	C	C	C
ZDKS	C	C	C	C
ZDLD 2.5 / 1.5	P	C	C	C
ZDLD 2.5 / 1.5 V	P	C	C	C
ZDU 2.5 2.5/10	P	C	C	C
ZDU 2.5/2x2AN	P	C	C	C
ZDU 2.5/2x2AN (/E) BL	P	C	C	C
ZDU 2.5/2x2AN/10	P	C	C	C
ZDU 2.5/2x2AN/D	P	C	C	C
ZDU 2.5/2x2AN/E	P	C	C	C
ZDU 2.5/2x2AN/LD	P	C	C	C
ZDU 2.5/3AN	P	C	C	C
ZDU 2.5/3AN (/E) BL	P	C	C	C
ZDU 2.5/3AN/10	P	C	C	C
ZDU 2.5/3AN/E	P	C	C	C

Weidmüller

Размер, мм	Маркер			
	5 x 10	5 x 15	5 x 7	5 x 10
Клемма	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-01 41091N	MG-CPM-01 41094	MG-CPM-02 41190N
ZDU 2.5/4AN	P	C	C	C
ZDU 2.5/4AN (/E) BL	P	C	C	C
ZDU 2.5/4AN/10	P	C	C	C
ZDU 2.5-2/3	P	C	C	C
ZDU 2.5-2/3AN (/E) BL	P	C	C	C
ZDU 2.5-2/4AN (/E)	P	C	C	C
ZDU 2.5-2/3AN (/E) BL	C	C	C	C
ZDU 2.5-2/4AN (/E)	C	C	C	C
ZDU 2.5-2/4AN (/E) BL	P	C	C	C
ZDU 2.5 (/E)	P	C	C	C
ZDU 2.5 (/E) BL	P	C	C	C
ZDU 2.5-2	P	C	C	C
ZDU 4	C	C	C	C
ZDU 6	CP	CP	CP	CP
ZDU 10 NT	C	C	C	C
ZDU 16 16/3AN	C	C	C	C
ZDU 35	C	C	C	C
ZDUA 2.5-2 (/E)	P	C	C	C
ZDUA 2.5-2 (/E) BL	P	C	C	C
ZDUB 2.5 / 2-2/4AN	P	C	C	C
ZDUB 2.5 / 2AN	P	C	C	C
ZDUB 2.5-2/2AN	P	C	C	C
ZIA 1.5/...	C	C	C	C
ZK3S	C	C	C	C
ZKB	C	C	C	C
ZKS	C	C	C	C
ZPE 2.5/4AN	P	C	C	C
ZPE 2.5	P	C	C	C
ZPE 2.5/3AN	P	C	C	C
ZPE 2.5/3AN/E	P	C	C	C
ZPE 2.5/4AN	P	C	C	C
ZPE 2.5/4AN/E	P	C	C	C
ZPE 2.5/E	P	C	C	C
ZPE 2.5-2 (/E)	P	C	C	C
ZPE 2.5-2/3AN	P	C	C	C
ZPE 2.5-2/3AN/E	P	C	C	C
ZPE 2.5-2/4AN	P	C	C	C
ZPE 35	C	C	C	C
ZPEA -2/E	C	C	C	C
ZRV 1.5	C	C	C	C
ZRV 1.5PE	C	C	C	C
ZSI 2.5	P	C	C	C
ZSI 2.5/2	P	C	C	C
ZSLD 2.5/1.5	P	C	C	C
ZTR 2.5	P	C	C	C
ZTR 2.5 D	P	C	C	C
ZTR 2.5/3AN	P	C	C	C
ZVL 1.5 ...	C	C	C	C

Инструкции по выбору маркеров MG3 для клемм других производителей

Wieland

Размер, мм	5 x 10		5 x 10															
	MG-CPM-05 41490	MG-CPM-05 41494	Сюба	STF-05 42805														
Маркер																		
Клемма																		
WT 2,5	P	M	M															
WT 4	C	C	M															
WT 6	C	C	M															
WT 10	C	C	M															
WT 16	C	C	M															
WTP 2,5/4	P	M	M															
WTP 6/10	C	C	M															
WK 2,5/ U	P	M	M															
WK 4/ U	C	C	M															
WK 6/ U	C	C	M															
WK 8/ U	C	C	M															
WK 10/ U	C	C	M															
WK 25/ U	C	C	M															
WK 35/ U	C	C	M															

Woertz

Размер, мм	3 x 10		5 x 10		5 x 10		5 x 7											
	MG-CPM-01 41092	MG-CPM-01 41090N	MG-CPM-02 41190N	MG-CPM-01 41094														
Маркер																		
Клемма																		
30544 / 4 V	C	C	C	C														
30544 / 6 V	C	C	C	C														
30544 / 10 V	C	CP	CP	CP														
30800	C	C	C	C														
30840	C	C	C	C														
30841	C	C	C	C														
30842	C	C	C	C														
30843	C	C	C	C														
30844	C	C	C	C														

Инструкции по выбору маркеров НТР500 для клемм других производителей

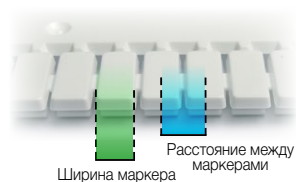
Клемма

Клеммные маркеры доступны в версиях, подходящих для наиболее распространенных типов клемм. См. инструкции по выбору для сторонних продуктов.

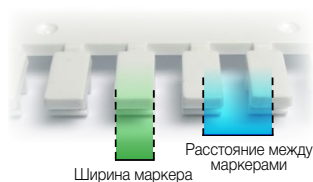
В зависимости от типа маркеры представлены в виде целых полос в наборе или в виде отдельных маркеров для удобства индивидуальной установки на клеммные ряды с разным промежуточным расстоянием.

Маркеры

Маркировка для клемм



Одноэлементные маркеры



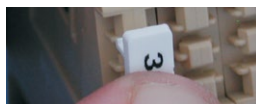
6

S – монтаж полосы



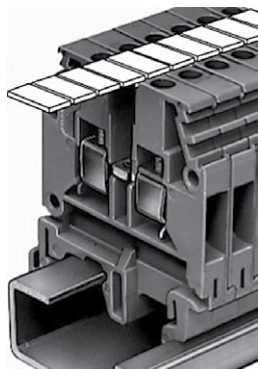
Расстояние между маркерами = расстояние между клеммами

I – отдельный монтаж



Расстояние между маркерами \neq расстояние между клеммами

T – верхний монтаж



Инструкции по выбору маркеров НТР500 для клемм других производителей

Размер, мм	5 x 10	5 x 10	5 x 10
	RCW510 - 1SNA23509R1700	RCP510 - 1SNA23509R1600	RCL510 - 1SNA23509R1000
Маркер			

Клемма

Arnocanali

CTS2.5UN		I	
CTS4UN		I	
CTS6U		I	
CTS10U		I	
CTS16U		I	
CTS35U		I	
CSCG2,5T		I	
CSCG4T		I	
CSCG6T		I	
CSCG10T		I	
CSFL4U		I	
CSC2,5T		I	
CSC4T		I	
CSC6T		I	
OSC10T		I	
CA702		I	
CA802		I	
CGT4N		I	
CGT6N		I	
CGT4U		I	
CGT10U		I	
CGT35U		I	

ABB Entelec

M2,5/5		I	
M4/6		I	

Contactip

RK 2,5	S		
RK 2,5/35	S		
RK 2,54	I		
RKD 2,5	S		
RKD 2,5/35	S		
RKD 4	I		
RK 4...RK 240	I		
SRK 2,5/15	S		
SRK 2,5	S		
IK 2,5	S		
IKD 2,5	S		
BKA 2,5	S		
KBL 2,5	S		
SL 4...SL 35	I		
TSK...	I		
FF...	I		
STK...	I		
SIK...	I		
PTK...	I		
TRK...	I		
ES...	I		
EH...	I		
ZSRK2,5...	S		
ZRK2,5...	S		
ZSLN 2,5	S		
ZSL 2,5	S		
ZIKD 2,5...	S		
ZSLD 2,5...	S		

Размер, мм	5 x 10	5 x 10	5 x 10
	RCW510 - 1SNA23509R1700	RCP510 - 1SNA23509R1600	RCL510 - 1SNA23509R1000
Маркер			

Клемма

Contactip (продолжение)

ZRKD 2,5...	S		
ZTRK 2,5...	S		
ZIZA 1,5...	S		
ZRK 4...ZRK 16	I		
ZSL 4...ZSL 16	I		
FRK 2,5...	S		
FSL 2,5...	S		
FRKD 2,5...	S		
FDLIS	S		
FRK 4	I		
FSL4	I		

Klemsan

AVK 2,5	S		
AVK 4	I		
AVK 6	I		
AVK 10	I		

Legrand

10A		I	
20A		I	
25A		S	
35A		I	
50 ??		I	
70A		I	
396,2857143		S	
390 81		S	

Phoenix

ST 2,5		ST	
ST 4		IT	
ST 6		IT	
UT 2,5		S	
UT 4		I	
UT 6		I	
UK 2,5		S	
UK 3		I	
UK 5		I	
UK 5N		I	
UKK 3		S	
UKK 5		I	
PIK 4PE/L/NL		I	
PIK 4L/L		I	

Rockwell Automation

1492 K3	I		
1492 J3	S		
1492 L3	S		
1492 J4	I		
1492 JD3C	S		

Siemens

8WH2		IT	
8WH3		IT	
8WH4		IT	
8WH5		IT	

Размер, мм	5 x 10	5 x 10	5 x 10
	RCW510 - 1SNA23509R1700	RCP510 - 1SNA23509R1600	RCL510 - 1SNA23509R1000
Маркер			

Клемма

Staffel

TAC 10	I		
--------	---	--	--

Télemécanique

AB1RR435U2		S	
WK 4SL/U		I	
WK 4E/U		S	
WK 4/THSI5		I	
WK 4/U		S	
WK 6SL/U		I	
WK 10/SIU		I	
WKN 16/U		I	

Wago

280		I	
281		I	
282		I	
283		I	
284		I	
290		I	

Weidmüller

SAK 2,5	I		
SAK 4	I		
SAK 6	I		
WDU 1,5	I		
WDU 2,5	S		
WDU 4	I		
WDU 6	I		
WDU 10	I		
WDU 35	I		
ZDU 2,5	S		
ZDU 6	I		
WSI 6	I		
WTR 2,5	S		
WPE 2,5	S		
WPE 4	I		
ZPE 2,5	S		
WNT 2,5	S		
WDK 2,5	S		
WDK 4	I		

Woertz

30301		S	
30145		I	
30150		I	
3450		S	
3430		S	

I = отдельный монтаж

S = монтаж полосы

T = верхний монтаж

Указатель

Классификация по коду заказа

Код заказа	Тип	Страница	Код заказа	Тип	Страница	Код заказа	Тип	Страница
1SFA616920R8120	KA1-8120	35	1SNA229154R0700	RC410	127	1SNA230036R2100	RC55	144
1SNA103115R1300	RTM7	154	1SNA229155R0000	RC410	127	1SNA230037R2200	RC55	144
1SNA103116R1400	RTM7	154	1SNA229156R0100	RC410	127	1SNA230038R0300	RC55	144
1SNA103775R0000	RC65	86	1SNA229157R0200	RC410	127	1SNA230039R0400	RC55	144
1SNA103776R0100	RC65	86	1SNA229158R1300	RC410	127	1SNA230040R1100	RC55	146
1SNA103890R2100	RC510-YL	85	1SNA229159R1400	RC410	127	1SNA230041R0600	RC55	146
1SNA103922R1400	RTM7	154	1SNA229160R1100	RC410	127	1SNA230042R0700	RC55	146
1SNA107033R1000	EPU5	156	1SNA229161R0600	RC410	127	1SNA230043R0000	RC55	146
1SNA107038R2500	EPU6	156	1SNA229162R0700	RC410	127	1SNA230044R0100	RC55	146
1SNA113077R1100	PEB	31	1SNA229163R0000	RC410	127	1SNA230045R0200	RC55	146
1SNA113084R0100	PEBM	31	1SNA229164R0100	RC410	127	1SNA230046R0300	RC55	146
1SNA113180R1200	PEV	89	1SNA229165R0200	RC410	127	1SNA230047R0400	RC55	146
1SNA163007R2600	RPEH	95	1SNA229166R0300	RC410	127	1SNA230048R1500	RC55	146
1SNA163155R2600	REH3	91	1SNA229167R0400	RC410	127	1SNA230049R1600	RC55	146
1SNA163167R2200	REH3	95	1SNA229168R1500	RC410	127	1SNA230050R1300	RC55	146
1SNA163211R2600	PEH	95	1SNA229169R1600	RC410	127	1SNA230051R0000	RC55	146
1SNA163427R1700	EP6	157	1SNA229170R1300	RC410	127	1SNA230052R0100	RC55	146
1SNA163428R2000	EP8	157	1SNA229171R0000	RC410	127	1SNA230053R0200	RC55	146
1SNA163429R2100	EP10	157	1SNA229172R0100	RC410	127	1SNA230054R0300	RC55	146
1SNA163430R2600	EP12	157	1SNA229173R0200	RC410	127	1SNA230055R0400	RC55	146
1SNA163431R1300	EP16	157	1SNA229174R0300	RC410	127	1SNA230056R0500	RC55	146
1SNA163432R1400	VSP12	157	1SNA229175R0400	RC410	127	1SNA230057R0600	RC55	146
1SNA163433R1500	VSP6	157	1SNA229180R0600	RC410	129	1SNA230058R1700	RC55	146
1SNA164602R0000	RTM9	90	1SNA229181R2300	RC410	129	1SNA230059R1000	RC55	146
1SNA164695R2500	REH3	155	1SNA229182R2400	RC410	129	1SNA230060R1500	RC55	146
1SNA168410R0700	RTM7	90	1SNA229183R2500	RC410	129	1SNA230061R0200	RC55	146
1SNA168737R0200	PETC 51	103	1SNA229184R2600	RC410	129	1SNA230062R0300	RC55	146
1SNA168741R1600	PETC 53	103	1SNA229185R2700	RC410	129	1SNA230063R0400	RC55	146
1SNA168747R1400	PETC 56	103	1SNA229186R2000	RC410	129	1SNA230064R0500	RC55	146
1SNA173147R2000	VSP16	157	1SNA229187R2100	RC410	129	1SNA230065R0600	RC55	146
1SNA173178R0700	RPEV	89	1SNA229188R0200	RC410	129	1SNA230066R0700	RC55	146
1SNA173327R2400	EP223	157	1SNA229189R0300	RC410	129	1SNA230067R0000	RC55	146
1SNA173328R0500	EP224	157	1SNA229190R0000	RC410	129	1SNA230068R1100	RC55	146
1SNA173812R1300	PIB	96	1SNA229191R2500	RC410	129	1SNA230069R1200	RC55	146
1SNA178430R0500	RCPEB	96	1SNA229192R2600	RC410	129	1SNA230072R0500	RC55	146
1SNA178431R2200	EPR1	31	1SNA229193R2700	RC410	129	1SNA230111R2100	RC55	145
1SNA206103R0700	VSP68	157	1SNA229194R2000	RC410	129	1SNA230112R2200	RC55	145
1SNA206230R1100	RC610	85	1SNA229195R2100	RC410	129	1SNA230113R2300	RC55	145
1SNA206231R0600	RC610	85	1SNA229196R2200	RC410	129	1SNA230114R2400	RC55	145
1SNA206232R0700	RC610	85	1SNA229197R2300	RC410	129	1SNA230115R2500	RC55	145
1SNA206233R0000	RC610	85	1SNA229198R0400	RC410	129	1SNA230116R2600	RC55	145
1SNA206234R0100	RC610	85	1SNA229199R0500	RC410	129	1SNA230117R2700	RC55	145
1SNA206235R0200	RC610	85	1SNA229200R2200	RC410	129	1SNA230118R0000	RC55	145
1SNA229000R1500	RC410	85	1SNA229201R1700	RC410	129	1SNA230119R0100	RC55	145
1SNA229001R0200	RC410	126	1SNA229202R1000	RC410	129	1SNA230131R2500	RC55	145
1SNA229002R0300	RC410	126	1SNA229203R1100	RC410	129	1SNA230150R1400	RC55	145
1SNA229003R0400	RC410	126	1SNA229204R1200	RC410	129	1SNA230151R0100	RC55	145
1SNA229004R0500	RC410	126	1SNA229205R1300	RC410	129	1SNA230152R0200	RC55	145
1SNA229005R0600	RC410	126	1SNA229210R1300	RC410	126	1SNA230153R0300	RC55	145
1SNA229006R0700	RC410	126	1SNA229211R0000	RC410	126	1SNA230154R0400	RC55	145
1SNA229007R0000	RC410	126	1SNA229212R0100	RC410	126	1SNA230155R0500	RC55	145
1SNA229008R1100	RC410	126	1SNA229213R0200	RC410	126	1SNA230156R0600	RC55	145
1SNA229009R1200	RC410	126	1SNA229214R0300	RC410	126	1SNA230157R0700	RC55	145
1SNA229010R0600	RC410	126	1SNA229215R0400	RC410	126	1SNA230158R1000	RC55	145
1SNA229011R2300	RC410	126	1SNA229216R0500	RC410	126	1SNA230159R1100	RC55	145
1SNA229030R0200	RC410	126	1SNA229217R0600	RC410	126	1SNA230160R1600	RC55	145
1SNA229040R1400	RC410	128	1SNA229218R1700	RC410	126	1SNA230161R0300	RC55	145
1SNA229041R0100	RC410	128	1SNA229220R1500	RC410	126	1SNA230162R0400	RC55	145
1SNA229042R0200	RC410	128	1SNA229221R0200	RC410	126	1SNA230163R0500	RC55	145
1SNA229043R0300	RC410	128	1SNA229222R0300	RC410	126	1SNA230164R0600	RC55	145
1SNA229044R0400	RC410	128	1SNA229223R0400	RC410	126	1SNA230165R0700	RC55	145
1SNA229045R0500	RC410	128	1SNA229224R0500	RC410	126	1SNA230166R0000	RC55	145
1SNA229046R0600	RC410	128	1SNA229225R0600	RC410	126	1SNA230167R0100	RC55	145
1SNA229047R0700	RC410	128	1SNA229226R0700	RC410	126	1SNA230168R1200	RC55	145
1SNA229048R1000	RC410	128	1SNA229227R0000	RC410	126	1SNA230169R1300	RC55	145
1SNA229049R1100	RC410	128	1SNA229228R1100	RC410	126	1SNA230170R1000	RC55	145
1SNA229050R1600	RC410	128	1SNA229229R1200	RC410	126	1SNA230171R0500	RC55	145
1SNA229051R0300	RC410	128	1SNA229230R1700	RC410	126	1SNA230172R0600	RC55	145
1SNA229052R0400	RC410	128	1SNA230000R1200	RC55	86	1SNA230173R0700	RC55	145
1SNA229053R0500	RC410	128	1SNA230001R0700	RC55	144	1SNA230174R0000	RC55	145
1SNA229054R0600	RC410	128	1SNA230002R0000	RC55	144	1SNA230175R0100	RC55	145
1SNA229055R0700	RC410	128	1SNA230003R0100	RC55	144	1SNA230180R0300	RC55	146
1SNA229056R0000	RC410	128	1SNA230004R0200	RC55	144	1SNA230181R2000	RC55	146
1SNA229057R0100	RC410	128	1SNA230005R0300	RC55	144	1SNA230182R2100	RC55	146
1SNA229058R1200	RC410	128	1SNA230006R0400	RC55	144	1SNA230183R2200	RC55	146
1SNA229059R1300	RC410	128	1SNA230007R0500	RC55	144	1SNA230184R2300	RC55	146
1SNA229060R1000	RC410	128	1SNA230008R1600	RC55	144	1SNA230185R2400	RC55	146
1SNA229061R0500	RC410	128	1SNA230009R1700	RC55	144	1SNA230186R2500	RC55	146
1SNA229062R0600	RC410	128	1SNA230010R0300	RC55	144	1SNA230187R2600	RC55	146
1SNA229063R0700	RC410	128	1SNA230011R2000	RC55	144	1SNA230188R0700	RC55	146
1SNA229064R0000	RC410	128	1SNA230012R2100	RC55	144	1SNA230189R0000	RC55	146
1SNA229065R0100	RC410	128	1SNA230013R2200	RC55	144	1SNA230190R0500	RC55	146
1SNA229066R0200	RC410	128	1SNA230014R2300	RC55	144	1SNA230191R2200	RC55	146
1SNA229067R0300	RC410	128	1SNA230015R2400	RC55	144	1SNA230192R2300	RC55	146
1SNA229068R1400	RC410	128	1SNA230016R2500	RC55	144	1SNA230193R2400	RC55	146
1SNA229069R1500	RC410	128	1SNA230017R2600	RC55	144	1SNA230194R2500	RC55	146
1SNA229072R0000	RC410	128	1SNA230018R0700	RC55	144	1SNA230195R2600	RC55	146
1SNA229111R2400	RC410	127	1SNA230019R0000	RC55	144	1SNA230196R2700	RC55	146
1SNA229112R2500	RC410	127	1SNA230020R0500	RC55	144	1SNA230197R2000	RC55	146
1SNA229113R2600	RC410	127	1SNA230021R2200	RC55	144	1SNA230198R0100	RC55	146
1SNA229114R2700	RC410	127	1SNA230030R0700	RC55	144	1SNA230199R0200	RC55	146
1SNA229115R2000	RC410	127	1SNA230031R2400	RC55	144	1SNA230200R2700	RC55	146
1SNA229150R1700	RC410	127	1SNA230032R2500	RC55	144	1SNA230201R1400	RC55	146
1SNA229151R0400	RC410	127	1SNA230033R2600	RC55	144	1SNA230202R1500	RC55	146
1SNA229152R0500	RC410	127	1SNA230034R2700	RC55	144	1SNA230203R1600	RC55	146
1SNA229153R0600	RC410	127	1SNA230035R2000	RC55	144	1SNA230204R1700	RC55	146

Table with columns: Код заказа, Тип, Страница. Multiple columns listing order codes and their corresponding page numbers, including a large blue '7' on the left side.

Указатель

Классификация по коду заказа

Код заказа	Тип	Страница
1SNA234018R2700	RC810	139
1SNA234019R2000	RC810	139
1SNA234020R2500	RC810	139
1SNA234021R1200	RC810	139
1SNA234030R2700	RC810	139
1SNA234031R1400	RC810	139
1SNA234032R1500	RC810	139
1SNA234033R1600	RC810	139
1SNA234034R1700	RC810	139
1SNA234035R1000	RC810	139
1SNA234036R1100	RC810	139
1SNA234037R1200	RC810	139
1SNA234038R2300	RC810	139
1SNA234039R2400	RC810	139
1SNA234040R0100	RC810	141
1SNA234041R2600	RC810	141
1SNA234042R2700	RC810	141
1SNA234043R2000	RC810	141
1SNA234044R2100	RC810	141
1SNA234045R2200	RC810	141
1SNA234046R2300	RC810	141
1SNA234047R2400	RC810	141
1SNA234048R0500	RC810	141
1SNA234049R0600	RC810	141
1SNA234050R0300	RC810	141
1SNA234051R2000	RC810	141
1SNA234052R2100	RC810	141
1SNA234053R2200	RC810	141
1SNA234054R2300	RC810	141
1SNA234055R2400	RC810	141
1SNA234056R2500	RC810	141
1SNA234057R2600	RC810	141
1SNA234058R0700	RC810	141
1SNA234059R0000	RC810	141
1SNA234060R0500	RC810	141
1SNA234061R2200	RC810	141
1SNA234062R2300	RC810	141
1SNA234063R2400	RC810	141
1SNA234064R2500	RC810	141
1SNA234065R2600	RC810	141
1SNA234066R2700	RC810	141
1SNA234067R2000	RC810	141
1SNA234068R0100	RC810	141
1SNA234069R0200	RC810	141
1SNA234072R2500	RC810	141
1SNA234111R1100	RC810	140
1SNA234112R1200	RC810	140
1SNA234113R1300	RC810	140
1SNA234114R1400	RC810	140
1SNA234115R1500	RC810	140
1SNA234116R1600	RC810	140
1SNA234130R2000	RC810	139
1SNA234150R0400	RC810	140
1SNA234151R2100	RC810	140
1SNA234152R2200	RC810	140
1SNA234153R2300	RC810	140
1SNA234154R2400	RC810	140
1SNA234155R2500	RC810	140
1SNA234156R2600	RC810	140
1SNA234157R2700	RC810	140
1SNA234158R0000	RC810	140
1SNA234159R0100	RC810	140
1SNA234160R0600	RC810	140
1SNA234161R2300	RC810	140
1SNA234162R2400	RC810	140
1SNA234163R2500	RC810	140
1SNA234164R2600	RC810	140
1SNA234165R2700	RC810	140
1SNA234166R2000	RC810	140
1SNA234167R2100	RC810	140
1SNA234168R0200	RC810	140
1SNA234169R0300	RC810	140
1SNA234170R0000	RC810	140
1SNA234171R2500	RC810	140
1SNA234172R2600	RC810	140
1SNA234173R2700	RC810	140
1SNA234174R2000	RC810	140
1SNA234175R2100	RC810	140
1SNA234180R2300	RC810	141
1SNA234181R1000	RC810	141
1SNA234182R1100	RC810	141
1SNA234183R1200	RC810	141
1SNA234184R1300	RC810	141
1SNA234185R1400	RC810	141
1SNA234186R1500	RC810	141
1SNA234187R1600	RC810	141
1SNA234188R2700	RC810	141
1SNA234189R2000	RC810	141
1SNA234190R2500	RC810	141
1SNA234191R1200	RC810	141
1SNA234192R1300	RC810	141
1SNA234193R1400	RC810	141
1SNA234194R1500	RC810	141
1SNA234195R1600	RC810	141
1SNA234196R1700	RC810	141
1SNA234197R1000	RC810	141

Код заказа	Тип	Страница
1SNA234198R2100	RC810	141
1SNA234199R2200	RC810	141
1SNA234200R1700	RC810	141
1SNA234201R0400	RC810	141
1SNA234202R0500	RC810	141
1SNA234203R0600	RC810	141
1SNA234204R0700	RC810	141
1SNA234205R0000	RC810	141
1SNA234600R1000	RC810TT	17
1SNA234700R1400	RC810TT-YL	17
1SNA235093R1400	WMTT12	26
1SNA235094R1500	WMTT18	26
1SNA235095R1600	RCPS10	18
1SNA235096R1700	RCW510	18
1SNA235097R1000	RCL510	18
1SNA235103R2300	PAM21515	32
1SNA235104R2400	PAM43015	32
1SNA235105R2500	PAM21520	32
1SNA235106R2600	PAM43020	32
1SNA235109R0100	PPS5015	105
1SNA235111R1200	PPB2715	34
1SNA235114R1500	PAT10060	36
1SNA235115R1600	PPT12030	36
1SNA235116R1700	PPT18050	36
1SNA235117R1000	RING122	27
1SNA235118R2100	RING124	27
1SNA235119R2200	RING127	27
1SNA235120R2700	RING1210	27
1SNA235123R1600	RING182	27
1SNA235124R1700	RING184	27
1SNA235125R1000	RING187	27
1SNA235126R1100	RING1810	27
1SNA235129R2400	SNAP152	27
1SNA235130R2100	SNAP154	27
1SNA235131R1600	SNAP157	27
1SNA235132R1700	SNAP1510	27
1SNA235133R1000	SNAP232	27
1SNA235134R1100	SNAP234	27
1SNA235135R1200	SNAP237	27
1SNA235136R1300	SNAP2310	27
1SNA235137R1400	RINGT23	27
1SNA235142R2100	RINGT209	28
1SNA235146R2500	PAM100015	35
1SNA235147R2600	PCT100015	35
1SNA235148R0700	WM12	100
1SNA235149R0000	WM18	100
1SNA235150R0500	PCGS209	28
1SNA235151R2200	RPA-TT	30
1SNA235152R2300	RPA-TT-YL	30
1SNA235155R2600	PIB2-TT	30
1SNA235156R2700	BA4	33
1SNA235157R2000	PIB2-TT-YL	30
1SNA235158R0100	RCPEAD-TT	22
1SNA235159R0200	RCPEAD-TT-YL	22
1SNA235460R0400	RCVV	103
1SNA235461R2100	PIB2	104
1SNA235462R2200	PIB3	96
1SNA235463R2300	RPA	104
1SNA235700R1500	HTP500-V2 KIT	12
1SNA235702R0300	HTS500	12
1SNA235703R0400	HTP500-FEED	12
1SNA235704R0500	HTP500-PL	12
1SNA235705R0600	HTP500-PL2	12
1SNA235706R0700	HTP500-BAS	12
1SNA235707R0000	HTP500-PL3	12
1SNA235709R1200	HTP500-PW	12
1SNA235710R0600	RIB-B	12
1SNA235711R2300	RIB-R	12
1SNA235712R2400	HTP500-BA4	12
1SNA235714R2600	HTP500-CLEAN	12
1SNA235715R2700	HTP500-ROLL	12
1SNA235716R2000	HTP500-PRINT	12
1SNA235717R2100	HTP500-WB	12
1SNA235718R0200	RIB-RS	12
1SNA236000R0400	RCT610	87
1SNA236001R2100	RCT610	153
1SNA236500R0600	RCT810	87
1SNA236501R2300	RCT810	153
1SNA237000R0500	RCAL85	86
1SNA237001R2200	RCAL85	151
1SNA237002R2300	RCAL85	151
1SNA237003R2400	RCAL85	151
1SNA237004R2500	RCAL85	151
1SNA237005R2600	RCAL85	151
1SNA237006R2700	RCAL85	151
1SNA237007R2000	RCAL85	151
1SNA237008R0100	RCAL85	151
1SNA237009R0200	RCAL85	151
1SNA237010R2600	RCAL85	151
1SNA237011R1300	RCAL85	151
1SNA237012R1400	RCAL85	151
1SNA237013R1500	RCAL85	151
1SNA237014R1600	RCAL85	151
1SNA237015R1700	RCAL85	151
1SNA237016R1000	RCAL85	151
1SNA237017R1100	RCAL85	151

Код заказа	Тип	Страница
1SNA237018R2200	RCAL85	151
1SNA237019R2300	RCAL85	151
1SNA237020R2000	RCAL85	151
1SNA237021R1500	RCAL85	151
1SNA237030R2200	RCAL85	151
1SNA237031R1700	RCAL85	151
1SNA237032R1000	RCAL85	151
1SNA237033R1100	RCAL85	151
1SNA237034R1200	RCAL85	151
1SNA237035R1300	RCAL85	151
1SNA237036R1400	RCAL85	151
1SNA237040R0400	RCAL85	152
1SNA237041R2100	RCAL85	152
1SNA237042R2200	RCAL85	152
1SNA237043R2300	RCAL85	152
1SNA237044R2400	RCAL85	152
1SNA237045R2500	RCAL85	152
1SNA237046R2600	RCAL85	152
1SNA237047R2700	RCAL85	152
1SNA237048R0000	RCAL85	152
1SNA237049R0100	RCAL85	152
1SNA237050R0600	RCAL85	152
1SNA237051R2300	RCAL85	152
1SNA237060R0000	RCAL85	152
1SNA237061R2500	RCAL85	152
1SNA237062R2600	RCAL85	152
1SNA237063R2700	RCAL85	152
1SNA237064R2000	RCAL85	152
1SNA237065R2100	RCAL85	152
1SNA237066R2200	RCAL85	152
1SNA237067R2300	RCAL85	152
1SNA237068R0400	RCAL85	152
1SNA237074R2200	RCAL85	151
1SNA237075R2300	RCAL85	151
1SNA237076R2400	RCAL85	151
1SNA237080R2500	RCAL85	152
1SNA237081R1200	RCAL85	152
1SNA237082R1300	RCAL85	152
1SNA237083R1400	RCAL85	152
1SNA237084R1500	RCAL85	152
1SNA237085R1600	RCAL85	152
1SNA237086R1700	RCAL85	152
1SNA237087R1000	RCAL85	152
1SNA237088R2100	RCAL85	152
1SNA237131R1000	RCAL85	151
1SNA237132R1100	RCAL85	151
1SNA238000R0600	RC1010	85
1SNA238001R0300	RC1010	142
1SNA238002R0400	RC1010	142
1SNA238003R0500	RC1010	142
1SNA238004R0600	RC1010	142
1SNA238005R0700	RC1010	142
1SNA238006R0000	RC1010	142
1SNA238007R0100	RC1010	142
1SNA238008R1200	RC1010	142
1SNA238009R1300	RC1010	142
1SNA238010R0700	RC1010	142
1SNA238011R2400	RC1010	142
1SNA238012R2500	RC1010	142
1SNA238013R2600	RC1010	142
1SNA238014R2700	RC1010	142
1SNA238015R2000	RC1010	142
1SNA238016R2100	RC1010	142
1SNA238017R2200	RC1010	142
1SNA238018R0300	RC1010	142
1SNA238019R0400	RC1010	142
1SNA238020R0100	RC1010	142
1SNA238021R2600	RC1010	142
1SNA238022R2700	RC1010	142
1SNA238023R2000	RC1010	142
1SNA238024R2100	RC1010	142
1SNA238025R2200	RC1010	142
1SNA238026R2300	RC1010	142
1SNA238030R0300	RC1010	142
1SNA238031R2000	RC1010	142
1SNA238032R2100	RC1010	142
1SNA238033R2200	RC1010	142
1SNA238034R2300	RC1010	142
1SNA238035R2400	RC1010	142
1SNA238036R2500	RC1010	142
1SNA238037R2600	RC1010	142
1SNA238038R0700	RC1010	142
1SNA238039R0000	RC1010	142
1SNA238040R1500	RC1010	142
1SNA238041R2000	RC1010	142
1SNA238050R1700	RC1010	143
1SNA238051R0400	RC1010	143
1SNA238052R0500	RC1010	143
1SNA238053R0600	RC1010	143
1SNA238054R0700	RC1010	143
1SNA238055R0000	RC1010	143
1SNA238056R0100	RC1010	143
1SNA238057R0200	RC1010	143
1SNA238058R1300	RC1010	143
1SNA238059R1400	RC1010	143
1SNA238060R1100	RC1010	143

Указатель

Классификация по типу

Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница
AMS 250 BASIC KIT	1SNA36000R2500	80	MC512PA	1SNK145051R0000	114	MC512PA	1SNK148062R0000	117
AMS CLEANER FLUID	1SNA360155R1700	81	MC512PA	1SNK145052R0000	116	MC512PA	1SNK148071R0000	115
AMS CLEANER KIT	1SNA360156R1000	81	MC512PA	1SNK145061R0000	114	MC512PA	1SNK148072R0000	117
AMS INK CARTRIDGES	1SNA360150R2600	81	MC512PA	1SNK145062R0000	116	MC512PA	1SNK148091R0000	115
AMS PEN 0.18	1SNA360103R1400	81	MC512PA	1SNK145071R0000	114	MC512PA	1SNK148092R0000	117
AMS PEN 0.25	1SNA360100R2500	81	MC512PA	1SNK145072R0000	116	MC512PA	1SNK148101R0000	115
AMS PEN 0.35	1SNA360101R1200	81	MC512PA	1SNK145081R0000	114	MC512PA	1SNK148102R0000	117
AMS PEN 0.50	1SNA360104R1500	81	MC512PA	1SNK145082R0000	116	MC512PA	1SNK148111R0000	115
AMS PEN 0.70	1SNA360105R1600	81	MC512PA	1SNK145091R0000	114	MC512PA	1SNK148112R0000	117
AMS PEN 1.00	1SNA360106R1700	81	MC512PA	1SNK145092R0000	116	MC512PA	1SNK148121R0000	115
BA4	1SNA235156R2700	33	MC512PA	1SNK145102R0000	116	MC512PA	1SNK148122R0000	117
DISPOSABLE AMS PEN 0.25	1SNA360120R1000	81	MC512PA	1SNK146011R0000	115	MC512PA	1SNK148131R0000	115
DISPOSABLE AMS PEN 0.35	1SNA360121R0500	81	MC512PA	1SNK146012R0000	116	MC512PA	1SNK148132R0000	117
DISPOSABLE AMS PEN ED-R 0.18	1SNA360124R1000	81	MC512PA	1SNK146021R0000	115	MC512PA	1SNK148141R0000	115
DISPOSABLE AMS PEN ED-R 0.25	1SNA360122R1000	81	MC512PA	1SNK146022R0000	116	MC512PA	1SNK148142R0000	117
DISPOSABLE AMS PEN ED-R 0.35	1SNA360123R0500	81	MC512PA	1SNK146031R0000	115	MC512PA	1SNK148151R0000	115
DUST COVER	1SNA360161R1500	12	MC512PA	1SNK146032R0000	116	MC512PA	1SNK148152R0000	117
EP10	1SNA163429R2100	157	MC512PA	1SNK146041R0000	115	MC512PA	1SNK148161R0000	115
EP12	1SNA163430R2600	157	MC512PA	1SNK146042R0000	116	MC512PA	1SNK148162R0000	117
EP16	1SNA163431R1300	157	MC512PA	1SNK146051R0000	115	MC512PA	1SNK148171R0000	115
EP223	1SNA173327R2400	157	MC512PA	1SNK146052R0000	116	MC512PA	1SNK148172R0000	117
EP224	1SNA173328R0500	157	MC512PA	1SNK146061R0000	115	MC512PA	1SNK148181R0000	115
EP6	1SNA163427R1700	157	MC512PA	1SNK146062R0000	116	MC512PA	1SNK148182R0000	117
EP8	1SNA163428R2000	157	MC512PA	1SNK146071R0000	115	MC512PA	1SNK148192R0000	117
EPR1	1SNA178431R2200	31	MC512PA	1SNK146072R0000	116	MC512PA	1SNK148202R0000	117
EPR2	1SNA399726R0700	22	MC512PA	1SNK146081R0000	115	MC512PA	1SNK148212R0000	117
EPU5	1SNA107033R1000	156	MC512PA	1SNK146082R0000	116	MC512PA	1SNK148222R0000	117
EPU6	1SNA107038R2500	156	MC512PA	1SNK146091R0000	115	MC512PA	1SNK149001R0000	115
HTP500-BA4	1SNA235712R2400	12	MC512PA	1SNK146092R0000	116	MC512PA	1SNK149002R0000	117
HTP500-BAS	1SNA235706R0700	12	MC512PA	1SNK146101R0000	115	MC512PA	1SNK149011R0000	115
HTP500-CLEAN	1SNA235714R2600	12	MC512PA	1SNK146102R0000	116	MC512PA	1SNK149012R0000	117
HTP500-FEED	1SNA235703R0400	12	MC512PA	1SNK146111R0000	115	MC512PA	1SNK149999R0000	84
HTP500-PL	1SNA235704R0500	12	MC512PA	1SNK146112R0000	117	MC512-YL	1SNK140004R0000	16
HTP500-PL2	1SNA235705R0600	12	MC512PA	1SNK146121R0000	115	MC612	1SNK150000R0000	16
HTP500-PL3	1SNA235707R0000	12	MC512PA	1SNK146122R0000	117	MC612PA	1SNK150011R0000	118
HTP500-PRINT	1SNA235716R2000	12	MC512PA	1SNK146131R0000	115	MC612PA	1SNK150012R0000	120
HTP500-PW	1SNA235709R1200	12	MC512PA	1SNK146132R0000	117	MC612PA	1SNK150021R0000	118
HTP500-ROLL	1SNA235715R2700	12	MC512PA	1SNK146141R0000	115	MC612PA	1SNK150022R0000	120
HTP500-V2 KIT	1SNA235700R1500	12	MC512PA	1SNK146142R0000	117	MC612PA	1SNK150031R0000	118
HTP500-WB	1SNA235717R2100	12	MC512PA	1SNK146151R0000	115	MC612PA	1SNK150032R0000	120
HTS500	1SNA235702R0300	12	MC512PA	1SNK146152R0000	117	MC612PA	1SNK150041R0000	118
KA1-8120	1SFA616920R8120	35	MC512PA	1SNK146161R0000	115	MC612PA	1SNK150042R0000	120
KIT MAO AMS 500	1SNA36000R2400	80	MC512PA	1SNK146162R0000	117	MC612PA	1SNK150051R0000	118
LH	1SNK900605R0000	21	MC512PA	1SNK146171R0000	115	MC612PA	1SNK150052R0000	120
LH-R1	1SNK900607R0000	21	MC512PA	1SNK146172R0000	117	MC612PA	1SNK150061R0000	118
MC512	1SNK140000R0000	16	MC512PA	1SNK146181R0000	115	MC612PA	1SNK150062R0000	120
MC512PA	1SNK140011R0000	114	MC512PA	1SNK146182R0000	117	MC612PA	1SNK150071R0000	118
MC512PA	1SNK140012R0000	116	MC512PA	1SNK146191R0000	115	MC612PA	1SNK150072R0000	120
MC512PA	1SNK140021R0000	114	MC512PA	1SNK146192R0000	117	MC612PA	1SNK150081R0000	118
MC512PA	1SNK140022R0000	116	MC512PA	1SNK146201R0000	115	MC612PA	1SNK150082R0000	120
MC512PA	1SNK140031R0000	114	MC512PA	1SNK146202R0000	117	MC612PA	1SNK150083R0000	118
MC512PA	1SNK140032R0000	116	MC512PA	1SNK146211R0000	115	MC612PA	1SNK150084R0000	120
MC512PA	1SNK140041R0000	114	MC512PA	1SNK146212R0000	117	MC612PA	1SNK150091R0000	118
MC512PA	1SNK140042R0000	116	MC512PA	1SNK146221R0000	115	MC612PA	1SNK150092R0000	120
MC512PA	1SNK140051R0000	114	MC512PA	1SNK146222R0000	117	MC612PA	1SNK150101R0000	118
MC512PA	1SNK140052R0000	116	MC512PA	1SNK146231R0000	115	MC612PA	1SNK150102R0000	120
MC512PA	1SNK140061R0000	114	MC512PA	1SNK146232R0000	117	MC612PA	1SNK150111R0000	118
MC512PA	1SNK140062R0000	116	MC512PA	1SNK146241R0000	115	MC612PA	1SNK150112R0000	120
MC512PA	1SNK140071R0000	114	MC512PA	1SNK146242R0000	117	MC612PA	1SNK150121R0000	118
MC512PA	1SNK140072R0000	116	MC512PA	1SNK146251R0000	115	MC612PA	1SNK150122R0000	120
MC512PA	1SNK140081R0000	114	MC512PA	1SNK146252R0000	117	MC612PA	1SNK150131R0000	118
MC512PA	1SNK140082R0000	116	MC512PA	1SNK146261R0000	115	MC612PA	1SNK150132R0000	120
MC512PA	1SNK140083R0000	114	MC512PA	1SNK146262R0000	117	MC612PA	1SNK150141R0000	118
MC512PA	1SNK140084R0000	116	MC512PA	1SNK147001R0000	114	MC612PA	1SNK150142R0000	120
MC512PA	1SNK140091R0000	114	MC512PA	1SNK147002R0000	116	MC612PA	1SNK150151R0000	118
MC512PA	1SNK140092R0000	116	MC512PA	1SNK147011R0000	114	MC612PA	1SNK150152R0000	120
MC512PA	1SNK140101R0000	114	MC512PA	1SNK147012R0000	116	MC612PA	1SNK150161R0000	118
MC512PA	1SNK140102R0000	116	MC512PA	1SNK147021R0000	114	MC612PA	1SNK150162R0000	120
MC512PA	1SNK140111R0000	114	MC512PA	1SNK147022R0000	116	MC612PA	1SNK150171R0000	118
MC512PA	1SNK140112R0000	116	MC512PA	1SNK147031R0000	114	MC612PA	1SNK150172R0000	120
MC512PA	1SNK140121R0000	114	MC512PA	1SNK147032R0000	116	MC612PA	1SNK150181R0000	118
MC512PA	1SNK140122R0000	116	MC512PA	1SNK147041R0000	114	MC612PA	1SNK150182R0000	120
MC512PA	1SNK140131R0000	114	MC512PA	1SNK147042R0000	116	MC612PA	1SNK150191R0000	118
MC512PA	1SNK140132R0000	116	MC512PA	1SNK147051R0000	114	MC612PA	1SNK150192R0000	120
MC512PA	1SNK140141R0000	114	MC512PA	1SNK147052R0000	116	MC612PA	1SNK150201R0000	118
MC512PA	1SNK140142R0000	116	MC512PA	1SNK147061R0000	114	MC612PA	1SNK150202R0000	120
MC512PA	1SNK140151R0000	114	MC512PA	1SNK147062R0000	116	MC612PA	1SNK155011R0000	118
MC512PA	1SNK140152R0000	116	MC512PA	1SNK147071R0000	114	MC612PA	1SNK155012R0000	120
MC512PA	1SNK140161R0000	114	MC512PA	1SNK147072R0000	116	MC612PA	1SNK155021R0000	118
MC512PA	1SNK140162R0000	116	MC512PA	1SNK147081R0000	114	MC612PA	1SNK155022R0000	120
MC512PA	1SNK140171R0000	114	MC512PA	1SNK147082R0000	116	MC612PA	1SNK155031R0000	118
MC512PA	1SNK140172R0000	116	MC512PA	1SNK147091R0000	114	MC612PA	1SNK155032R0000	120
MC512PA	1SNK140181R0000	114	MC512PA	1SNK147092R0000	116	MC612PA	1SNK155041R0000	118
MC512PA	1SNK140182R0000	116	MC512PA	1SNK148001R0000	115	MC612PA	1SNK155042R0000	120
MC512PA	1SNK140191R0000	114	MC512PA	1SNK148002R0000	117	MC612PA	1SNK155051R0000	118
MC512PA	1SNK140192R0000	116	MC512PA	1SNK148011R0000	115	MC612PA	1SNK155052R0000	120
MC512PA	1SNK140201R0000	114	MC512PA	1SNK148012R0000	117	MC612PA	1SNK155061R0000	118
MC512PA	1SNK140202R0000	116	MC512PA	1SNK148021R0000	115	MC612PA	1SNK155062R0000	120
MC512PA	1SNK145011R0000	114	MC512PA	1SNK148022R0000	117	MC612PA	1SNK155071R0000	118
MC512PA	1SNK145012R0000	116	MC512PA	1SNK148031R0000	115	MC612PA	1SNK155072R0000	120
MC512PA	1SNK145021R0000	114	MC512PA	1SNK148032R0000	117	MC612PA	1SNK155081R0000	118
MC512PA	1SNK145022R0000	116	MC512PA	1SNK148041R0000	115	MC612PA	1SNK155082R0000	120
MC512PA	1SNK145031R0000	114	MC512PA	1SNK148042R0000	117	MC612PA	1SNK155091R0000	118
MC512PA	1SNK145032R0000	116	MC512PA	1SNK148051R0000	115	MC612PA	1SNK155092R0000	120
MC512PA	1SNK145041R0000	114	MC512PA	1SNK148052R0000	117	MC612PA	1SNK155102R0000	120
MC512PA	1SNK145042R0000	116	MC512PA	1SNK148061R0000	115	MC612PA	1SNK156011R0000	118

Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница
RC1010	1SNA238036R2500	142	RC410	1SNA229156R0100	127	RC510	1SNA231038R2000	130
RC1010	1SNA238037R2600	142	RC410	1SNA229157R0200	127	RC510	1SNA231039R2100	130
RC1010	1SNA238038R0700	142	RC410	1SNA229158R1300	127	RC510	1SNA231040R0600	132
RC1010	1SNA238039R0000	142	RC410	1SNA229159R1400	127	RC510	1SNA231041R2300	132
RC1010	1SNA238040R1500	142	RC410	1SNA229160R1100	127	RC510	1SNA231042R2400	132
RC1010	1SNA238041R0200	142	RC410	1SNA229161R0600	127	RC510	1SNA231043R2500	132
RC1010	1SNA238050R1700	143	RC410	1SNA229162R0700	127	RC510	1SNA231044R2600	132
RC1010	1SNA238051R0400	143	RC410	1SNA229163R0000	127	RC510	1SNA231045R2700	132
RC1010	1SNA238052R0500	143	RC410	1SNA229164R0100	127	RC510	1SNA231046R2000	132
RC1010	1SNA238053R0600	143	RC410	1SNA229165R0200	127	RC510	1SNA231047R2100	132
RC1010	1SNA238054R0700	143	RC410	1SNA229166R0300	127	RC510	1SNA231048R0200	132
RC1010	1SNA238055R0000	143	RC410	1SNA229167R0400	127	RC510	1SNA231049R0300	132
RC1010	1SNA238056R0100	143	RC410	1SNA229168R1500	127	RC510	1SNA231050R0000	132
RC1010	1SNA238057R0200	143	RC410	1SNA229169R1600	127	RC510	1SNA231051R2500	132
RC1010	1SNA238058R1300	143	RC410	1SNA229170R1300	127	RC510	1SNA231052R2600	132
RC1010	1SNA238059R1400	143	RC410	1SNA229171R0000	127	RC510	1SNA231053R2700	132
RC1010	1SNA238060R1100	143	RC410	1SNA229172R0100	127	RC510	1SNA231054R2000	132
RC1010	1SNA238061R0600	143	RC410	1SNA229173R0200	127	RC510	1SNA231055R2100	132
RC1010	1SNA238062R0700	143	RC410	1SNA229174R0300	127	RC510	1SNA231056R2200	132
RC1010	1SNA238063R0000	143	RC410	1SNA229175R0400	127	RC510	1SNA231057R2300	132
RC1010	1SNA238064R0100	143	RC410	1SNA229180R0600	129	RC510	1SNA231058R0400	132
RC1010	1SNA238065R0200	143	RC410	1SNA229181R2300	129	RC510	1SNA231059R0500	132
RC1010	1SNA238066R0300	143	RC410	1SNA229182R2400	129	RC510	1SNA231060R0200	132
RC1010	1SNA238067R0400	143	RC410	1SNA229183R2500	129	RC510	1SNA231061R2700	132
RC1010	1SNA238068R1500	143	RC410	1SNA229184R2600	129	RC510	1SNA231062R2000	132
RC1010	1SNA238069R1600	143	RC410	1SNA229185R2700	129	RC510	1SNA231063R2100	132
RC1010	1SNA238070R1300	143	RC410	1SNA229186R2000	129	RC510	1SNA231064R2200	132
RC1010	1SNA238071R0000	143	RC410	1SNA229187R2100	129	RC510	1SNA231065R2300	132
RC1010	1SNA238072R0100	143	RC410	1SNA229188R0200	129	RC510	1SNA231066R2400	132
RC1010	1SNA238073R0200	143	RC410	1SNA229189R0300	129	RC510	1SNA231067R2500	132
RC1010	1SNA238074R0300	143	RC410	1SNA229190R0000	129	RC510	1SNA231068R0600	132
RC1010	1SNA238075R0400	143	RC410	1SNA229191R2500	129	RC510	1SNA231069R0700	132
RC1010	1SNA238080R0600	143	RC410	1SNA229192R2600	129	RC510	1SNA231072R2200	132
RC1010	1SNA238081R2300	143	RC410	1SNA229193R2700	129	RC510	1SNA231111R1600	131
RC1010	1SNA238082R2400	143	RC410	1SNA229194R2000	129	RC510	1SNA231112R1700	131
RC1010	1SNA238083R2500	143	RC410	1SNA229195R2100	129	RC510	1SNA231113R1000	131
RC1010	1SNA238084R2600	143	RC410	1SNA229196R2200	129	RC510	1SNA231114R1100	131
RC1010	1SNA238085R2700	143	RC410	1SNA229197R2300	129	RC510	1SNA231115R1200	131
RC1010	1SNA238086R2000	143	RC410	1SNA229198R0400	129	RC510	1SNA231116R1300	131
RC1010	1SNA238087R2100	143	RC410	1SNA229199R0500	129	RC510	1SNA231117R1400	131
RC1010	1SNA238088R0200	143	RC410	1SNA229200R2200	129	RC510	1SNA231118R2500	131
RC410	1SNA229000R1500	85	RC410	1SNA229201R1700	129	RC510	1SNA231119R2600	131
RC410	1SNA229001R0200	126	RC410	1SNA229202R1000	129	RC510	1SNA231131R1200	131
RC410	1SNA229002R0300	126	RC410	1SNA229203R1100	129	RC510	1SNA231133R1400	132
RC410	1SNA229003R0400	126	RC410	1SNA229204R1200	129	RC510	1SNA231134R1500	132
RC410	1SNA229004R0500	126	RC410	1SNA229205R1300	129	RC510	1SNA231135R1600	132
RC410	1SNA229005R0600	126	RC410	1SNA229210R1300	126	RC510	1SNA231136R1700	132
RC410	1SNA229006R0700	126	RC410	1SNA229211R0000	126	RC510	1SNA231137R1000	132
RC410	1SNA229007R0000	126	RC410	1SNA229212R0100	126	RC510	1SNA231150R0100	131
RC410	1SNA229008R1100	126	RC410	1SNA229213R0200	126	RC510	1SNA231151R2600	131
RC410	1SNA229009R1200	126	RC410	1SNA229214R0300	126	RC510	1SNA231152R2700	131
RC410	1SNA229010R0600	126	RC410	1SNA229215R0400	126	RC510	1SNA231153R2000	131
RC410	1SNA229011R2300	126	RC410	1SNA229216R0500	126	RC510	1SNA231154R2100	131
RC410	1SNA229030R0200	126	RC410	1SNA229217R0600	126	RC510	1SNA231155R2200	131
RC410	1SNA229040R1400	128	RC410	1SNA229218R1700	126	RC510	1SNA231156R2300	131
RC410	1SNA229041R0100	128	RC410	1SNA229220R1500	126	RC510	1SNA231157R2400	131
RC410	1SNA229042R0200	128	RC410	1SNA229221R0200	126	RC510	1SNA231158R0500	131
RC410	1SNA229043R0300	128	RC410	1SNA229222R0300	126	RC510	1SNA231159R0600	131
RC410	1SNA229044R0400	128	RC410	1SNA229223R0400	126	RC510	1SNA231160R0300	131
RC410	1SNA229045R0500	128	RC410	1SNA229224R0500	126	RC510	1SNA231161R2000	131
RC410	1SNA229046R0600	128	RC410	1SNA229225R0600	126	RC510	1SNA231162R2100	131
RC410	1SNA229047R0700	128	RC410	1SNA229226R0700	126	RC510	1SNA231163R2200	131
RC410	1SNA229048R1000	128	RC410	1SNA229227R0000	126	RC510	1SNA231164R2300	131
RC410	1SNA229049R1100	128	RC410	1SNA229228R1100	126	RC510	1SNA231165R2400	131
RC410	1SNA229050R1600	128	RC410	1SNA229229R1200	126	RC510	1SNA231166R2500	131
RC410	1SNA229051R0300	128	RC410	1SNA229230R1700	126	RC510	1SNA231167R2600	131
RC410	1SNA229052R0400	128	RC510	1SNA231000R0700	85	RC510	1SNA231168R0700	131
RC410	1SNA229053R0500	128	RC510	1SNA231001R2400	130	RC510	1SNA231169R0000	131
RC410	1SNA229054R0600	128	RC510	1SNA231002R2500	130	RC510	1SNA231170R0500	131
RC410	1SNA229055R0700	128	RC510	1SNA231003R2600	130	RC510	1SNA231171R2200	131
RC410	1SNA229056R0000	128	RC510	1SNA231004R2700	130	RC510	1SNA231172R2300	131
RC410	1SNA229057R0100	128	RC510	1SNA231005R2000	130	RC510	1SNA231173R2400	131
RC410	1SNA229058R1200	128	RC510	1SNA231006R2100	130	RC510	1SNA231174R2500	131
RC410	1SNA229059R1300	128	RC510	1SNA231007R2200	130	RC510	1SNA231175R2600	131
RC410	1SNA229060R1000	128	RC510	1SNA231008R0300	130	RC510	1SNA231180R2000	133
RC410	1SNA229061R0500	128	RC510	1SNA231009R0400	130	RC510	1SNA231181R1500	133
RC410	1SNA229062R0600	128	RC510	1SNA231010R2000	130	RC510	1SNA231182R1600	133
RC410	1SNA229063R0700	128	RC510	1SNA231011R1500	130	RC510	1SNA231183R1700	133
RC410	1SNA229064R0000	128	RC510	1SNA231012R1600	130	RC510	1SNA231184R1000	133
RC410	1SNA229065R0100	128	RC510	1SNA231013R1700	130	RC510	1SNA231185R1100	133
RC410	1SNA229066R0200	128	RC510	1SNA231014R1000	130	RC510	1SNA231186R1200	133
RC410	1SNA229067R0300	128	RC510	1SNA231015R1100	130	RC510	1SNA231187R1300	133
RC410	1SNA229068R1400	128	RC510	1SNA231016R1200	130	RC510	1SNA231188R2400	133
RC410	1SNA229069R1500	128	RC510	1SNA231017R1300	130	RC510	1SNA231189R2500	133
RC410	1SNA229072R0000	128	RC510	1SNA231018R2400	130	RC510	1SNA231190R2200	133
RC410	1SNA229111R2400	127	RC510	1SNA231019R2500	130	RC510	1SNA231191R1700	133
RC410	1SNA229112R2500	127	RC510	1SNA231020R2200	130	RC510	1SNA231192R1000	133
RC410	1SNA229113R2600	127	RC510	1SNA231021R1700	130	RC510	1SNA231193R1100	133
RC410	1SNA229114R2700	127	RC510	1SNA231030R2400	130	RC510	1SNA231194R1200	133
RC410	1SNA229115R2000	127	RC510	1SNA231031R1100	130	RC510	1SNA231195R1300	133
RC410	1SNA2291150R1700	127	RC510	1SNA231032R1200	130	RC510	1SNA231196R1400	133
RC410	1SNA229151R0400	127	RC510	1SNA231033R1300	130	RC510	1SNA231197R1500	133
RC410	1SNA229152R0500	127	RC510	1SNA231034R1400	130	RC510	1SNA231198R2600	133
RC410	1SNA229153R0600	127	RC510	1SNA231035R1500	130	RC510	1SNA231199R2700	133
RC410	1SNA229154R0700	127	RC510	1SNA231036R1600	130	RC510	1SNA231200R1400	133
RC410	1SNA229155R0000	127	RC510	1SNA231037R1700	130	RC510	1SNA231201R0100	133

Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница	Тип	Код заказа	Страница
RC510	1SNA231202R0200	133	RC55	1SNA230117R2700	145	RC610	1SNA233014R1200	134
RC510	1SNA231203R0300	133	RC55	1SNA230118R0000	145	RC610	1SNA233015R1300	134
RC510	1SNA231204R0400	133	RC55	1SNA230119R0100	145	RC610	1SNA233016R1400	134
RC510	1SNA231205R0500	133	RC55	1SNA230131R2500	145	RC610	1SNA233017R1500	134
RC510	1SNA231210R0500	130	RC55	1SNA230150R1400	145	RC610	1SNA233018R2600	134
RC510	1SNA231211R2200	130	RC55	1SNA230151R0100	145	RC610	1SNA233019R2700	134
RC510	1SNA231212R2300	130	RC55	1SNA230152R0200	145	RC610	1SNA233020R2400	134
RC510	1SNA231213R2400	130	RC55	1SNA230153R0300	145	RC610	1SNA233021R1100	134
RC510	1SNA231214R2500	130	RC55	1SNA230154R0400	145	RC610	1SNA233022R1200	134
RC510	1SNA231215R2600	130	RC55	1SNA230155R0500	145	RC610	1SNA233023R1300	134
RC510	1SNA231216R2700	130	RC55	1SNA230156R0600	145	RC610	1SNA233024R1400	134
RC510	1SNA231217R2000	130	RC55	1SNA230157R0700	145	RC610	1SNA233025R1500	134
RC510	1SNA231218R0100	130	RC55	1SNA230158R1000	145	RC610	1SNA233026R1600	134
RC510	1SNA231220R0700	130	RC55	1SNA230159R1100	145	RC610	1SNA233027R1700	134
RC510	1SNA231221R2400	130	RC55	1SNA230160R1600	145	RC610	1SNA233028R2000	134
RC510	1SNA231222R2500	130	RC55	1SNA230161R0300	145	RC610	1SNA233029R2100	134
RC510	1SNA231223R2600	130	RC55	1SNA230162R0400	145	RC610	1SNA233030R2600	135
RC510	1SNA231224R2700	130	RC55	1SNA230163R0500	145	RC610	1SNA233031R1300	135
RC510	1SNA231225R2000	130	RC55	1SNA230164R0600	145	RC610	1SNA233032R1400	135
RC510	1SNA231226R2100	130	RC55	1SNA230165R0700	145	RC610	1SNA233033R1500	135
RC510	1SNA231227R2200	130	RC55	1SNA230166R0000	145	RC610	1SNA233034R1600	135
RC510	1SNA231228R0300	130	RC55	1SNA230167R0100	145	RC610	1SNA233035R1700	135
RC510	1SNA231229R0400	130	RC55	1SNA230168R1200	145	RC610	1SNA233036R1000	135
RC510	1SNA231230R0100	130	RC55	1SNA230169R1300	145	RC610	1SNA233040R0000	137
RC510TT	1SNA231600R1500	17	RC55	1SNA230170R1000	145	RC610	1SNA233041R2500	137
RC510TT-YL	1SNA231700R1100	17	RC55	1SNA230171R0500	145	RC610	1SNA233042R2600	137
RC510-YL	1SNA103890R2100	85	RC55	1SNA230172R0600	145	RC610	1SNA233043R2700	137
RC55	1SNA230000R1200	86	RC55	1SNA230173R0700	145	RC610	1SNA233044R2000	137
RC55	1SNA230001R0700	144	RC55	1SNA230174R0000	145	RC610	1SNA233045R2100	137
RC55	1SNA230002R0000	144	RC55	1SNA230175R0100	145	RC610	1SNA233046R2200	137
RC55	1SNA230003R0100	144	RC55	1SNA230180R0300	146	RC610	1SNA233047R2300	137
RC55	1SNA230004R0200	144	RC55	1SNA230181R2000	146	RC610	1SNA233048R0400	137
RC55	1SNA230005R0300	144	RC55	1SNA230182R2100	146	RC610	1SNA233049R0500	137
RC55	1SNA230006R0400	144	RC55	1SNA230183R2200	146	RC610	1SNA233050R0200	137
RC55	1SNA230007R0500	144	RC55	1SNA230184R2300	146	RC610	1SNA233051R2700	137
RC55	1SNA230008R1600	144	RC55	1SNA230185R2400	146	RC610	1SNA233060R0400	137
RC55	1SNA230009R1700	144	RC55	1SNA230186R2500	146	RC610	1SNA233061R2100	137
RC55	1SNA230010R0300	144	RC55	1SNA230187R2600	146	RC610	1SNA233062R2200	137
RC55	1SNA230011R2000	144	RC55	1SNA230188R0700	146	RC610	1SNA233063R2300	137
RC55	1SNA230012R2100	144	RC55	1SNA230189R0000	146	RC610	1SNA233064R2400	137
RC55	1SNA230013R2200	144	RC55	1SNA230190R0500	146	RC610	1SNA233065R2500	137
RC55	1SNA230014R2300	144	RC55	1SNA230191R2200	146	RC610	1SNA233066R2600	137
RC55	1SNA230015R2400	144	RC55	1SNA230192R2300	146	RC610	1SNA233067R2700	137
RC55	1SNA230016R2500	144	RC55	1SNA230193R2400	146	RC610	1SNA233068R0000	137
RC55	1SNA230017R2600	144	RC55	1SNA230194R2500	146	RC610	1SNA233069R0100	137
RC55	1SNA230018R0700	144	RC55	1SNA230195R2600	146	RC610	1SNA233074R2600	135
RC55	1SNA230019R0000	144	RC55	1SNA230196R2700	146	RC610	1SNA233075R2700	135
RC55	1SNA230020R0500	144	RC55	1SNA230197R2000	146	RC610	1SNA233076R2000	135
RC55	1SNA230021R2200	144	RC55	1SNA230198R0100	146	RC610	1SNA233080R2100	137
RC55	1SNA230030R0700	144	RC55	1SNA230199R0200	146	RC610	1SNA233081R1600	137
RC55	1SNA230031R2400	144	RC55	1SNA230200R2700	146	RC610	1SNA233082R1700	137
RC55	1SNA230032R2500	144	RC55	1SNA230201R1400	146	RC610	1SNA233083R1000	137
RC55	1SNA230033R2600	144	RC55	1SNA230202R1500	146	RC610	1SNA233084R1100	137
RC55	1SNA230034R2700	144	RC55	1SNA230203R1600	146	RC610	1SNA233085R1200	137
RC55	1SNA230035R2000	144	RC55	1SNA230204R1700	146	RC610	1SNA233086R1300	137
RC55	1SNA230036R2100	144	RC55	1SNA230205R1000	146	RC610	1SNA233087R1400	137
RC55	1SNA230037R2200	144	RC55	1SNA230240R2600	144	RC610	1SNA233088R2500	137
RC55	1SNA230038R0300	144	RC55	1SNA230241R1300	144	RC610	1SNA233090R2300	134
RC55	1SNA230039R0400	144	RC55	1SNA230242R1400	144	RC610	1SNA233091R1000	134
RC55	1SNA230040R1100	146	RC55	1SNA230243R1500	144	RC610	1SNA233092R1100	134
RC55	1SNA230041R0600	146	RC55	1SNA230244R1600	144	RC610	1SNA233093R1200	134
RC55	1SNA230042R0700	146	RC55	1SNA230245R1700	144	RC610	1SNA233094R1300	134
RC55	1SNA230043R0000	146	RC55	1SNA230246R1000	144	RC610	1SNA233095R1400	134
RC55	1SNA230044R0100	146	RC55	1SNA230247R1100	144	RC610	1SNA233096R1500	134
RC55	1SNA230045R0200	146	RC55	1SNA230248R2200	144	RC610	1SNA233097R1600	134
RC55	1SNA230046R0300	146	RC55	1SNA230250R2000	144	RC610	1SNA233098R2700	134
RC55	1SNA230047R0400	146	RC55	1SNA230251R1500	144	RC610	1SNA233099R2000	134
RC55	1SNA230048R1500	146	RC55	1SNA230252R1600	144	RC610	1SNA233100R0200	134
RC55	1SNA230049R1600	146	RC55	1SNA230253R1700	144	RC610	1SNA233101R2700	134
RC55	1SNA230050R1300	146	RC55	1SNA230254R1000	144	RC610	1SNA233102R2000	134
RC55	1SNA230051R0000	146	RC55	1SNA230255R1100	144	RC610	1SNA233103R2100	134
RC55	1SNA230052R0100	146	RC55	1SNA230256R1200	144	RC610	1SNA233104R2200	134
RC55	1SNA230053R0200	146	RC55	1SNA230257R1300	144	RC610	1SNA233105R2300	134
RC55	1SNA230054R0300	146	RC55	1SNA230258R2400	144	RC610	1SNA233106R2400	134
RC55	1SNA230055R0400	146	RC55	1SNA230259R2500	144	RC610	1SNA233107R2500	134
RC55	1SNA230056R0500	146	RC55	1SNA230260R2200	144	RC610	1SNA233108R0600	134
RC55	1SNA230057R0600	146	RC610	1SNA206230R1100	85	RC610	1SNA233109R0700	134
RC55	1SNA230058R1700	146	RC610	1SNA206231R0600	85	RC610	1SNA233110R2300	134
RC55	1SNA230059R1000	146	RC610	1SNA206232R0700	85	RC610	1SNA233111R1000	136
RC55	1SNA230060R1500	146	RC610	1SNA206233R0000	85	RC610	1SNA233112R1100	136
RC55	1SNA230061R0200	146	RC610	1SNA206234R0100	85	RC610	1SNA233113R1200	136
RC55	1SNA230062R0300	146	RC610	1SNA206235R0200	85	RC610	1SNA233114R1300	136
RC55	1SNA230063R0400	146	RC610	1SNA233000R0100	85	RC610	1SNA233115R1400	136
RC55	1SNA230064R0500	146	RC610	1SNA233001R2600	134	RC610	1SNA233116R1500	136
RC55	1SNA230065R0600	146	RC610	1SNA233002R2700	134	RC610	1SNA233117R1600	136
RC55	1SNA230066R0700	146	RC610	1SNA233003R2000	134	RC610	1SNA233118R2700	136
RC55	1SNA230067R0000	146	RC610	1SNA233004R2100	134	RC610	1SNA233119R2000	136
RC55	1SNA230068R1100	146	RC610	1SNA233005R2200	134	RC610	1SNA233120R2500	134
RC55	1SNA230069R1200	146	RC610	1SNA233006R2300	134	RC610	1SNA233124R1500	138
RC55	1SNA230072R0500	146	RC610	1SNA233007R2400	134	RC610	1SNA233125R1600	138
RC55	1SNA230111R2100	145	RC610	1SNA233008R0500	134	RC610	1SNA233126R1700	138
RC55	1SNA230112R2200	145	RC610	1SNA233009R0600	134	RC610	1SNA233127R1000	138
RC55	1SNA230113R2300	145	RC610	1SNA233010R2200	134	RC610	1SNA233131R1400	136
RC55	1SNA230114R2400	145	RC610	1SNA233011R1700	134	RC610	1SNA233132R1500	136
RC55	1SNA230115R2500	145	RC610	1SNA233012R1000	134	RC610	1SNA233133R1600	136
RC55	1SNA230116R2600	145	RC610	1SNA233013R1100	134	RC610	1SNA233134R1700	135

Тип	Код заказа	Страница
RC610	1SNA233135R1000	135
RC610	1SNA233136R1100	135
RC610	1SNA233137R1200	135
RC610	1SNA233141R2600	135
RC610	1SNA233142R2700	135
RC610	1SNA233143R2000	138
RC610	1SNA233144R2100	138
RC610	1SNA233145R2200	138
RC610	1SNA233146R2300	138
RC610	1SNA233147R2400	138
RC610	1SNA233150R0300	136
RC610	1SNA233151R2000	136
RC610	1SNA233152R2100	136
RC610	1SNA233153R2200	136
RC610	1SNA233154R2300	136
RC610	1SNA233155R2400	136
RC610	1SNA233156R2500	136
RC610	1SNA233157R2600	136
RC610	1SNA233158R0700	136
RC610	1SNA233159R0000	136
RC610	1SNA233160R0500	136
RC610	1SNA233161R2200	136
RC610	1SNA233162R2300	136
RC610	1SNA233163R2400	136
RC610	1SNA233164R2500	136
RC610	1SNA233165R2600	136
RC610	1SNA233166R2700	136
RC610	1SNA233167R2000	136
RC610	1SNA233168R0100	136
RC610	1SNA233169R0200	136
RC610	1SNA233170R0700	136
RC610	1SNA233171R2400	136
RC610	1SNA233172R2500	136
RC610	1SNA233173R2600	136
RC610	1SNA233174R2700	136
RC610	1SNA233175R2000	136
RC610	1SNA233180R2200	138
RC610	1SNA233181R1700	138
RC610	1SNA233182R1000	138
RC610	1SNA233183R1100	138
RC610	1SNA233184R1200	138
RC610	1SNA233185R1300	138
RC610	1SNA233186R1400	138
RC610	1SNA233187R1500	138
RC610	1SNA233188R2600	138
RC610	1SNA233189R2700	138
RC610	1SNA233190R2400	138
RC610	1SNA233191R1100	138
RC610	1SNA233192R1200	138
RC610	1SNA233193R1300	138
RC610	1SNA233194R1400	138
RC610	1SNA233195R1500	138
RC610	1SNA233196R1600	138
RC610	1SNA233197R1700	138
RC610	1SNA233198R2000	138
RC610	1SNA233199R2100	138
RC610	1SNA233200R1600	138
RC610	1SNA233201R0300	135
RC610	1SNA233202R0400	135
RC610	1SNA233203R0500	135
RC610	1SNA233204R0600	135
RC610	1SNA233205R0700	135
RC610	1SNA233206R0000	135
RC610	1SNA233207R0100	135
RC610	1SNA233208R1200	135
RC610	1SNA233209R1300	135
RC610	1SNA233211R2400	135
RC610	1SNA233212R2500	135
RC610	1SNA233213R2600	135
RC610	1SNA233214R2700	135
RC610	1SNA233215R2000	135
RC610	1SNA233216R2100	135
RC610	1SNA233217R2200	135
RC610	1SNA233218R0300	135
RC610	1SNA233219R0400	135
RC610	1SNA233220R0100	135
RC610	1SNA233221R2600	135
RC610	1SNA233235R2400	138
RC610	1SNA233236R2500	138
RC610	1SNA233237R2600	138
RC610	1SNA233238R0700	138
RC610	1SNA233239R0000	138
RC610	1SNA233240R1500	137
RC610	1SNA233241R0200	137
RC610	1SNA233242R0300	137
RC610	1SNA233243R0400	137
RC610	1SNA233244R0500	137
RC610	1SNA233245R0600	137
RC610	1SNA233246R0700	137
RC610	1SNA233247R0000	137
RC610	1SNA233248R1100	137
RC610	1SNA233250R1700	137
RC610	1SNA233251R0400	137
RC610	1SNA233252R0500	137
RC610	1SNA233253R0600	137
RC610	1SNA233254R0700	137

Тип	Код заказа	Страница
RC610	1SNA233255R0000	137
RC610	1SNA233256R0100	137
RC610	1SNA233257R0200	137
RC610	1SNA233258R1300	137
RC610	1SNA233259R1400	137
RC610	1SNA233260R1100	137
RC610TT	1SNA233600R1700	17
RC610TT-YL	1SNA233700R1300	17
RC65	1SNA103775R0000	86
RC65	1SNA103776R0100	86
RC65	1SNA232000R0000	86
RC65	1SNA232001R2500	147
RC65	1SNA232002R2600	147
RC65	1SNA232003R2700	147
RC65	1SNA232004R2000	147
RC65	1SNA232005R2100	147
RC65	1SNA232006R2200	147
RC65	1SNA232007R2300	147
RC65	1SNA232008R0400	147
RC65	1SNA232009R0500	147
RC65	1SNA232010R2100	147
RC65	1SNA232011R1600	147
RC65	1SNA232012R1700	147
RC65	1SNA232013R1000	147
RC65	1SNA232014R1100	147
RC65	1SNA232015R1200	147
RC65	1SNA232016R1300	147
RC65	1SNA232017R1400	147
RC65	1SNA232018R2500	147
RC65	1SNA232019R2600	147
RC65	1SNA232020R2300	147
RC65	1SNA232021R1000	147
RC65	1SNA232030R2500	147
RC65	1SNA232031R1200	147
RC65	1SNA232032R1300	147
RC65	1SNA232033R1400	147
RC65	1SNA232034R1500	147
RC65	1SNA232035R1600	147
RC65	1SNA232036R1700	147
RC65	1SNA232037R1000	147
RC65	1SNA232038R2100	147
RC65	1SNA232039R2200	147
RC65	1SNA232040R0700	149
RC65	1SNA232041R2400	149
RC65	1SNA232042R2500	149
RC65	1SNA232043R2600	149
RC65	1SNA232044R2700	149
RC65	1SNA232045R2000	149
RC65	1SNA232046R2100	149
RC65	1SNA232047R2200	149
RC65	1SNA232048R0300	149
RC65	1SNA232049R0400	149
RC65	1SNA232050R0100	149
RC65	1SNA232051R2600	149
RC65	1SNA232052R2700	149
RC65	1SNA232053R2000	149
RC65	1SNA232054R2100	149
RC65	1SNA232055R2200	149
RC65	1SNA232056R2300	149
RC65	1SNA232057R2400	149
RC65	1SNA232058R0500	149
RC65	1SNA232059R0600	149
RC65	1SNA232060R0300	149
RC65	1SNA232061R2000	149
RC65	1SNA232062R2100	149
RC65	1SNA232063R2200	149
RC65	1SNA232064R2300	149
RC65	1SNA232065R2400	149
RC65	1SNA232066R2500	149
RC65	1SNA232067R2600	149
RC65	1SNA232068R0700	149
RC65	1SNA232069R0000	149
RC65	1SNA232072R2300	149
RC65	1SNA232111R1700	148
RC65	1SNA232112R1000	148
RC65	1SNA232113R1100	148
RC65	1SNA232114R1200	148
RC65	1SNA232115R1300	148
RC65	1SNA232116R1400	148
RC65	1SNA232117R1500	148
RC65	1SNA232118R2600	148
RC65	1SNA232119R2700	148
RC65	1SNA232131R1300	148
RC65	1SNA232132R1400	148
RC65	1SNA232133R1500	148
RC65	1SNA232134R1600	148
RC65	1SNA232135R1700	148
RC65	1SNA232136R1000	148
RC65	1SNA232137R1100	148
RC65	1SNA232150R0200	148
RC65	1SNA232151R2700	148
RC65	1SNA232152R2000	148
RC65	1SNA232153R2100	148
RC65	1SNA232154R2200	148
RC65	1SNA232155R2300	148
RC65	1SNA232156R2400	148

Тип	Код заказа	Страница
RC65	1SNA232157R2500	148
RC65	1SNA232158R0600	148
RC65	1SNA232159R0700	148
RC65	1SNA232160R0400	148
RC65	1SNA232161R2100	148
RC65	1SNA232162R2200	148
RC65	1SNA232163R2300	148
RC65	1SNA232164R2400	148
RC65	1SNA232165R2500	148
RC65	1SNA232166R2600	148
RC65	1SNA232167R2700	148
RC65	1SNA232168R0000	148
RC65	1SNA232169R0100	148
RC65	1SNA232170R0600	148
RC65	1SNA232171R2300	148
RC65	1SNA232172R2400	148
RC65	1SNA232173R2500	148
RC65	1SNA232174R2600	148
RC65	1SNA232175R2700	148
RC65	1SNA232185R2100	150
RC65	1SNA232181R1600	150
RC65	1SNA232182R1700	150
RC65	1SNA232183R1000	150
RC65	1SNA232184R1100	150
RC65	1SNA232185R1200	150
RC65	1SNA232186R1300	150
RC65	1SNA232187R1400	150
RC65	1SNA232188R2500	150
RC65	1SNA232189R2600	150
RC65	1SNA232190R2300	150
RC65	1SNA232191R1000	150
RC65	1SNA232192R1100	150
RC65	1SNA232193R1200	150
RC65	1SNA232194R1300	150
RC65	1SNA232195R1400	150
RC65	1SNA232196R1500	150
RC65	1SNA232197R1600	150
RC65	1SNA232198R2700	150
RC65	1SNA232199R2000	150
RC65	1SNA232200R1500	150
RC65	1SNA232201R0200	147
RC65	1SNA232202R0300	147
RC65	1SNA232203R0400	147
RC65	1SNA232204R0500	147
RC65	1SNA232205R0600	147
RC65	1SNA232206R0700	147
RC65	1SNA232207R0000	147
RC65	1SNA232208R1100	147
RC65	1SNA232209R1200	147
RC65	1SNA232211R2300	147
RC65	1SNA232212R2400	147
RC65	1SNA232213R2500	147
RC65	1SNA232214R2600	147
RC65	1SNA232215R2700	147
RC65	1SNA232216R2000	147
RC65	1SNA232217R2100	147
RC65	1SNA232218R0200	147
RC65	1SNA232219R0300	147
RC65	1SNA232220R0000	147
RC65	1SNA232221R2300	147
RC65	1SNA232235R2300	150
RC65	1SNA232236R2400	150
RC65	1SNA232237R2500	150
RC65	1SNA232238R0600	150
RC65	1SNA232239R0700	150
RC65	1SNA232240R1400	149
RC65	1SNA232241R0100	149
RC65	1SNA232242R0200	149
RC65	1SNA232243R0300	149
RC65	1SNA232244R0400	149
RC65	1SNA232245R0500	149
RC65	1SNA232246R0600	149
RC65	1SNA232247R0700	149
RC65	1SNA232248R1000	149
RC65	1SNA232250R1600	149
RC65	1SNA232251R0300	149
RC65	1SNA232252R0400	149
RC65	1SNA232253R0500	149
RC65	1SNA232254R0600	149
RC65	1SNA232255R0700	149
RC65	1SNA232256R0000	149
RC65	1SNA232257R1000	149
RC65	1SNA232258R1200	149
RC65	1SNA232259R1300	149
RC65	1SNA232260R1000	149
RC810	1SNA234000R0200	85
RC810	1SNA234001R2700	139
RC810	1SNA234002R2000	139
RC810	1SNA234003R2100	139
RC810	1SNA234004R2200	139
RC810	1SNA234005R2300	139
RC810	1SNA234006R2400	139
RC810	1SNA234007R2500	139
RC810	1SNA234008R0600	139
RC810	1SNA234009R0700	139
RC810	1SNA234010R2300	139

Указатель

Классификация по типу

Тип	Код заказа	Страница
RC810	1SNA234011R1000	139
RC810	1SNA234012R1100	139
RC810	1SNA234013R1200	139
RC810	1SNA234014R1300	139
RC810	1SNA234015R1400	139
RC810	1SNA234016R1500	139
RC810	1SNA234017R1600	139
RC810	1SNA234018R2700	139
RC810	1SNA234019R2000	139
RC810	1SNA234020R2500	139
RC810	1SNA234021R1200	139
RC810	1SNA234030R2700	139
RC810	1SNA234031R1400	139
RC810	1SNA234032R1500	139
RC810	1SNA234033R1600	139
RC810	1SNA234034R1700	139
RC810	1SNA234035R1000	139
RC810	1SNA234036R1100	139
RC810	1SNA234037R1200	139
RC810	1SNA234038R2300	139
RC810	1SNA234039R2400	139
RC810	1SNA234040R0100	141
RC810	1SNA234041R2600	141
RC810	1SNA234042R2700	141
RC810	1SNA234043R2000	141
RC810	1SNA234044R2100	141
RC810	1SNA234045R2200	141
RC810	1SNA234046R2300	141
RC810	1SNA234047R2400	141
RC810	1SNA234048R0500	141
RC810	1SNA234049R0600	141
RC810	1SNA234050R0300	141
RC810	1SNA234051R2000	141
RC810	1SNA234052R2100	141
RC810	1SNA234053R2200	141
RC810	1SNA234054R2300	141
RC810	1SNA234055R2400	141
RC810	1SNA234056R2500	141
RC810	1SNA234057R2600	141
RC810	1SNA234058R0700	141
RC810	1SNA234059R0000	141
RC810	1SNA234060R0500	141
RC810	1SNA234061R2200	141
RC810	1SNA234062R2300	141
RC810	1SNA234063R2400	141
RC810	1SNA234064R2500	141
RC810	1SNA234065R2600	141
RC810	1SNA234066R2700	141
RC810	1SNA234067R2000	141
RC810	1SNA234068R0100	141
RC810	1SNA234069R0200	141
RC810	1SNA234072R2500	141
RC810	1SNA234111R1100	140
RC810	1SNA234112R1200	140
RC810	1SNA234113R1300	140
RC810	1SNA234114R1400	140
RC810	1SNA234115R1500	140
RC810	1SNA234116R1600	140
RC810	1SNA234130R2000	139
RC810	1SNA234150R0400	140
RC810	1SNA234151R2100	140
RC810	1SNA234152R2200	140
RC810	1SNA234153R2300	140
RC810	1SNA234154R2400	140
RC810	1SNA234155R2500	140
RC810	1SNA234156R2600	140
RC810	1SNA234157R2700	140
RC810	1SNA234158R0000	140
RC810	1SNA234159R0100	140
RC810	1SNA234160R0600	140
RC810	1SNA234161R2300	140
RC810	1SNA234162R2400	140
RC810	1SNA234163R2500	140
RC810	1SNA234164R2600	140
RC810	1SNA234165R2700	140
RC810	1SNA234166R2000	140
RC810	1SNA234167R2100	140
RC810	1SNA234168R0200	140
RC810	1SNA234169R0300	140
RC810	1SNA234170R0000	140
RC810	1SNA234171R2500	140
RC810	1SNA234172R2600	140
RC810	1SNA234173R2700	140
RC810	1SNA234174R2000	140
RC810	1SNA234175R2100	140
RC810	1SNA234180R2300	141
RC810	1SNA234181R1000	141
RC810	1SNA234182R1100	141
RC810	1SNA234183R1200	141
RC810	1SNA234184R1300	141
RC810	1SNA234185R1400	141
RC810	1SNA234186R1500	141
RC810	1SNA234187R1600	141
RC810	1SNA234188R2700	141
RC810	1SNA234189R2000	141
RC810	1SNA234190R2500	141

Тип	Код заказа	Страница
RC810	1SNA234191R1200	141
RC810	1SNA234192R1300	141
RC810	1SNA234193R1400	141
RC810	1SNA234194R1500	141
RC810	1SNA234195R1600	141
RC810	1SNA234196R1700	141
RC810	1SNA234197R1000	141
RC810	1SNA234198R2100	141
RC810	1SNA234199R2200	141
RC810	1SNA234200R1700	141
RC810	1SNA234201R0400	141
RC810	1SNA234202R0500	141
RC810	1SNA234203R0600	141
RC810	1SNA234204R0700	141
RC810	1SNA234205R0000	141
RC810TT	1SNA234600R1000	17
RC810TT-YL	1SNA234700R1400	17
RCAL85	1SNA237000R0500	86
RCAL85	1SNA237001R2200	151
RCAL85	1SNA237002R2300	151
RCAL85	1SNA237003R2400	151
RCAL85	1SNA237004R2500	151
RCAL85	1SNA237005R2600	151
RCAL85	1SNA237006R2700	151
RCAL85	1SNA237007R2000	151
RCAL85	1SNA237008R0100	151
RCAL85	1SNA237009R0200	151
RCAL85	1SNA237010R2600	151
RCAL85	1SNA237011R1300	151
RCAL85	1SNA237012R1400	151
RCAL85	1SNA237013R1500	151
RCAL85	1SNA237014R1600	151
RCAL85	1SNA237015R1700	151
RCAL85	1SNA237016R1000	151
RCAL85	1SNA237017R1100	151
RCAL85	1SNA237018R2200	151
RCAL85	1SNA237019R2300	151
RCAL85	1SNA237020R2000	151
RCAL85	1SNA237021R1500	151
RCAL85	1SNA237030R2200	151
RCAL85	1SNA237031R1700	151
RCAL85	1SNA237032R1000	151
RCAL85	1SNA237033R1100	151
RCAL85	1SNA237034R1200	151
RCAL85	1SNA237035R1300	151
RCAL85	1SNA237036R1400	151
RCAL85	1SNA237040R0400	152
RCAL85	1SNA237041R2100	152
RCAL85	1SNA237042R2200	152
RCAL85	1SNA237043R2300	152
RCAL85	1SNA237044R2400	152
RCAL85	1SNA237045R2500	152
RCAL85	1SNA237046R2600	152
RCAL85	1SNA237047R2700	152
RCAL85	1SNA237048R0000	152
RCAL85	1SNA237049R0100	152
RCAL85	1SNA237050R0600	152
RCAL85	1SNA237051R2300	152
RCAL85	1SNA237060R0000	152
RCAL85	1SNA237061R2500	152
RCAL85	1SNA237062R2600	152
RCAL85	1SNA237063R2700	152
RCAL85	1SNA237064R2000	152
RCAL85	1SNA237065R2100	152
RCAL85	1SNA237066R2200	152
RCAL85	1SNA237067R2300	152
RCAL85	1SNA237068R0400	152
RCAL85	1SNA237074R2200	151
RCAL85	1SNA237075R2300	151
RCAL85	1SNA237076R2400	151
RCAL85	1SNA237080R2500	152
RCAL85	1SNA237081R1200	152
RCAL85	1SNA237082R1300	152
RCAL85	1SNA237083R1400	152
RCAL85	1SNA237084R1500	152
RCAL85	1SNA237085R1600	152
RCAL85	1SNA237086R1700	152
RCAL85	1SNA237087R1000	152
RCAL85	1SNA237088R2100	152
RCAL85	1SNA237131R1000	151
RCAL85	1SNA237132R1100	151
RCCV	1SNA235460R0400	103
RCL510	1SNA235097R1000	18
RCP510	1SNA235095R1600	18
RCPEAD	1SNA399725R0600	94
RCPEAD-TT	1SNA235158R0100	22
RCPEAD-TT-YL	1SNA235159R0200	22
RCPEB	1SNA178430R0500	96
RCT610	1SNA236000R0400	87
RCT610	1SNA236001R2100	153
RCT810	1SNA236500R0600	87
RCT810	1SNA236501R2300	153
RCW510	1SNA235096R1700	18
REH3	1SNA163155R2600	91
REH3	1SNA163167R2200	155
REH3	1SNA164695R2500	155

Тип	Код заказа	Страница
RIB-B	1SNA235710R0600	12
RIB-R	1SNA235711R2300	12
RIB-RS	1SNA235718R0200	12
RING1210	1SNA235120R2700	27
RING122	1SNA235117R1000	27
RING124	1SNA235118R2100	27
RING127	1SNA235119R2200	27
RING1810	1SNA235126R1100	27
RING182	1SNA235123R1600	27
RING184	1SNA235124R1700	27
RING187	1SNA235125R1000	27
RINGT209	1SNA235142R2100	28
RINGT23	1SNA235137R1400	27
RPA	1SNA235463R2300	104
RPA-TT	1SNA235151R2200	30
RPA-TT-YL	1SNA235152R2300	30
RPEH	1SNA163007R2600	95
RPEV	1SNA173178R0700	89
RTA-TAP 990453N	1SNB990453R0000	69
RTA-TAP 990455N	1SNB990455R0000	69
RTA-TAPW 990653N	1SNB990653R0000	70
RT-CCP 990456	1SNB990456R0000	69
RTM7	1SNA103115R1300	154
RTM7	1SNA103116R1400	154
RTM7	1SNA103922R1400	154
RTM7	1SNA168410R0700	90
RTM9	1SNA164602R0000	90
RTR-TAP 990452	1SNB990452R0000	69
RTR-TAP 990454	1SNB990454R0000	69
SERVICE KIT FOR AMS 500	1SNA360162R1600	81
SNAP1510	1SNA235132R1700	27
SNAP152	1SNA235129R2400	27
SNAP154	1SNA235130R2100	27
SNAP157	1SNA235131R1600	27
SNAP2310	1SNA235136R1300	27
SNAP232	1SNA235133R1000	27
SNAP234	1SNA235134R1100	27
SNAP237	1SNA235135R1200	27
SPDST1	1SNA360163R1700	81
SPRC 1	1SNA360016R1500	81
SPRC 10	1SNA360020R1700	81
SPRC 11	1SNA360021R0400	81
SPRC 13	1SNA360023R0600	81
SPRC 14	1SNA360024R0700	81
SPRC 15	1SNA360025R0000	81
SPRC 16	1SNA360026R0100	81
SPRC 2	1SNA360011R1500	81
SPRC 21	1SNA360031R0600	81
SPRC 26	1SNA360036R0300	81
SPRC 27	1SNA360037R0400	81
SPRC 28	1SNA360040R2300	81
SPRC 29	1SNA360038R1500	81
SPRC 30-3	1SNA360039R1700	81
SPRC 4	1SNA360014R0500	81
SPRC 5	1SNA360015R0600	81
SPRC 6	1SNA360016R0700	81
SPRC 7	1SNA360017R0000	81
SPRC 8	1SNA360018R1100	81
SPRC 9	1SNA360019R1200	81
SPRCC 2	1SNA360011R0200	103
UMH	1SNK90061R0000	58
VSP12	1SNA163432R1400	157
VSP16	1SNA173147R2000	157
VSP22	1SNA400252R1200	157
VSP6	1SNA163433R1500	157
VSP68	1SNA206103R0700	157
WM12	1SNA235148R0700	100
WM18	1SNA235149R0000	100
WMTT12	1SNA235093R1400	26
WMTT18	1SNA235094R1500	26

ABB France

Отдел низковольтной продукции

3, rue Jean Perrin

F-69687 Chassieu cedex / France

Адреса местных торговых представителей можно найти на домашней странице ABB



<http://www.abb.com/lowvoltage>



www.abb.com/connecttocontrol

Примечание

Компания оставляет за собой право на внесение технических изменений в данный документ или на изменение его содержания без предварительного уведомления. Компания ABB не несет никакой ответственности за возможные ошибки или недостаток информации в данном документе.

Мы оставляем за собой все права на данный документ, его содержимое и иллюстрации, содержащиеся в нем. Воспроизведение, раскрытие информации третьей стороне или использование содержимого документа – целиком или частично – без предварительного письменного согласия компании ABB запрещено.

Авторское право © 2015 ABB – Все права сохранены.