## Маркировка

# Снимите с карты одну из боковых лент Отделите выбранную полоску о карты 3 Прижмите первый маркер в требуемом месте и разгладьте всю ленту Горизонтальная маркировка Вертикальная маркировка

#### Маркировка для клеммных соединений

#### Таблица для выбора

Маркеры для клемм :	RC410*	RC 510	RC610	RC810	RC1010	RC55	RC65	RCAL85
Винт/ADO								
ширина 5 мм	POSSIBLE							
ширина 6 мм	POSSIBLE	POSSIBLE				POSSIBLE		
ширина 8 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE			POSSIBLE	POSSIBLE	
ширина 10 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE		POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE
ширина 12 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE		POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE
ширина 16 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE		POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE
Пружины								
ширина 4 мм								
ширина 5 мм	POSSIBLE							
ширина 6 мм	POSSIBLE	POSSIBLE				POSSIBLE		
ширина 8 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE			POSSIBLE	POSSIBLE	
ширина 10 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE		POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE
ширина 12 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE		POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE
ширина 16 мм	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE		POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE
Силовые	POSSIBLE	POSSIBLE	POSSIBLE					<b>O</b>

Монтаж допускается: Possible

Монтаж рекомендуется:

Монтаж не допускается:

<sup>\*</sup> RC410: RC – тип маркера, 4 – ширина маркера, 10 – высота маркера



# Маркировка (продолжение)

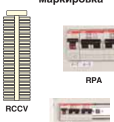
#### Маркировка для клеммных соединений

Стандартные карты для маркировки типа RC

Размеры маркера	RC410	RC55	RC510	RC65	RC610	RC810	RC1010
Чистые карты	1SNA <b>229 000</b> R1500	1SNA 230 000 R1200	1SNA 231 000 R0700	1SNA 232 000 R0000	1SNA 233 000 R0100	1SNA 234 000 R0200	1SNA 238 000 R1600
Горизонтальная маркировка 10 лент от 1 до 10 10 лент от 11 до 20 10 лент от 21 до 30 10 лент от 31 до 40 10 лент от 41 до 50 10 лент от 51 до 60 10 лент от 61 до 70	15NA 229 002 R0300 15NA 229 003 R0400 15NA 229 004 R0500 15NA 229 005 R0600 15NA 229 006 R0700 15NA 229 007 R0000 15NA 229 008 R1100	1SNA 230 002 R0000 1SNA 230 003 R0100 1SNA 230 004 R0200 1SNA 230 005 R0300 1SNA 230 005 R0400 1SNA 230 007 R0500 1SNA 230 008 R1600	1SNA 231 002 R2500 1SNA 231 003 R2600 1SNA 231 004 R2700 1SNA 231 005 R2000 1SNA 231 005 R2000 1SNA 231 007 R2200 1SNA 231 007 R2200	1SNA 232 002 F2600 1SNA 232 003 R2700 1SNA 232 004 F2000 1SNA 232 005 F2100 1SNA 232 006 F2200 1SNA 232 007 F2300 1SNA 232 007 R2300	1SNA 233 002 R2700 1SNA 233 003 R2000 1SNA 233 004 R2100 1SNA 233 005 R2200 1SNA 233 005 R2300 1SNA 233 007 R2400 1SNA 233 007 R2400 1SNA 233 008 R0500	1SNA 234 002 R2000 1SNA 234 003 R2100 1SNA 234 004 R2200 1SNA 234 005 R2300 1SNA 234 006 R2400 1SNA 234 007 R2500 1SNA 234 008 R0600	1 до 8 1SNA 238 002 R0400 9 до 16 1SNA 238 003 R0500 17 до 24 1SNA 238 005 R0700 25 до 32 1SNA 238 005 R0700 33 до 40 1SNA 238 005 R0000 41 до 48 1SNA 238 007 R0100 49 до 56 1SNA 238 008 R1200
От 1 до 100 От 101 до 200	1SNA 229 030 R0200 1SNA 229 031 R2700	1SNA 230 030 R0700 1SNA 230 031 R2400	1SNA 231 030 R2400 1SNA 231 031 R1100	1SNA 232 030 R2500 1SNA 232 031 R1200	1SNA 233 030 R2600 1SNA 233 031 R1300	1SNA 234 030 R2700 1SNA 234 031 R1400	<b>1 до 80</b> 1SNA 238 030 R0300 81 до 160 1SNA 238 031 R2000
20 pas L1-L2-L3-N-PE		1SNA 230 131 R2500	1SNA 231 131 R1200	1SNA 232 131 R1300	1SNA 233 131 R1400		
Вертикальная мар	окировка						
10 лент от 1 до 10 10 лент от 11 до 20 10 лент от 21 до 30 10 лент от 31 до 40	1SNA 229 041 R0100 1SNA 229 042 R0200 1SNA 229 043 R0300 1SNA 229 044 R0400	1SNA 230 041 R0600 1SNA 230 042 R0700 1SNA 230 043 R0000 1SNA 230 044 R0100	1SNA 231 041 R2300 1SNA 231 042 R2400 1SNA 231 043 R2500 1SNA 231 044 R2600	1SNA 232 041 R2400 1SNA 232 042 R2500 1SNA 232 043 R2600 1SNA 232 044 R2700	1SNA 233 041 R2500 1SNA 233 042 R2600 1SNA 233 043 R2700 1SNA 233 044 R2000	1SNA 234 041 R2600 1SNA 234 042 R2700 1SNA 234 043 R2000 1SNA 234 044 R2100	1 до 8 1SNA 238 051 R0400 9 до 16 1SNA 238 052 R0500 17 до 24 1SNA 238 053 R0600 25 до 32 1SNA 238 054 R0700
От 1 до 100	1SNA 229 060 R1000	1SNA 230 060 R1500	1SNA 231 060 R0200	1SNA 232 060 R0300	1SNA 233 060 R0400	1SNA 234 060 R0500	1 до 80 — 1SNA <b>238 080</b> R <b>06</b> 00

### 1/0 0049 1/0 0048 1/0 0047 1/0 0045 1/0 0044 1/0 0043

#### Специальная маркировка



PIB2





#### Маркировка для проводов

#### Трубчатые держатели для маркеров для проводов РЕТС

Описание	Тип	Длина	№ для заказа	Упаковка
Трубки РЕТС				
сечение провода от 0.1 до 1 мм²,	PETC 31	10 мм	1SNA <b>168 736</b> R <b>01</b> 00	100
диаметр провода от 1.1 до 3.3 мм	PETC 51	18 мм	1SNA <b>168 737</b> R <b>02</b> 00	100
сечение провода от 1 до 2.5 мм²,	PETC 33	10 мм	1SNA <b>168 740</b> R <b>21</b> 00	100
диаметр провода от 1.5 до 4.5 мм	PETC 53	18 мм	1SNA <b>168 741</b> R <b>16</b> 00	100
сечение провода от 2.5 до 10 мм²,	PETC 36	10 мм	1SNA <b>168 746</b> R <b>13</b> 00	100
диаметр провода от 3 до 8 мм	PETC 56	18 мм	1SNA <b>168 747</b> R <b>14</b> 00	100

#### Карты для маркировки

Пустые карты 48 маркеров для трубок длиной 18 мм	RCCV	1SNA <b>235 460</b> R <b>04</b> 00	1
Лента из 16 наклеек	RPA	1SNA <b>235 463</b> R <b>23</b> 00	1
Лента из 7 наклеек	PIB2	1SNA 235 461 R2100	1
Регулируемые держатели для маркеров для концевых упоров BADL и BAM	PEAD	1SNA <b>399 719</b> R <b>10</b> 00	1
Пустые карты 40 маркеров	RCPEAD	1SNA <b>399 725</b> R <b>06</b> 00	1
Карты из 20 защищенных прозрачных маркеров	EPR2	1SNA <b>399 726</b> R <b>07</b> 00	1

Клеммные соединения