

КЛЕММНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

В системе ADO® Вы получаете идеальные соединения, которые не зависят от оператора. Технология прорезания изоляции исключает риски, связанные с подготовкой провода (неправильная длина зачистки, недожатый наконечник) и обеспечивает надежное соединение с проводником. Все контакты - медные, поэтому ADO System® отлично противостоит коррозии. Также система ADO® сверхустойчива к вибрациям.

C-образная форма зажима постоянно находится в зоне упругих деформаций. Поэтому вне зависимости, один или два проводника введены в зажим, давление на проводник остается одинаковым постоянно.

СКОРОСТЬ

ADO System® предоставляет клиенту наиболее быстрое соединение. Никакой подготовки провода не требуется.



ПРИНЦИП

Неподготовленный провод проталкивается в зажим с помощью специального инструмента. Две конусообразные направляющие обеспечивают идеальную центровку и прорезают изоляцию с двух сторон до проводника. Проталкиваемый проводник проходит между двумя параллельными направляющими, которые обеспечивают электрический контакт.



ОСОБЕННОСТИ

В системе ADO® Вы можете подключать в один зажим два проводника одного сечения с одинаковой изоляцией. Существует несколько версий инструмента для системы ADO®:

- Полуавтоматический (1)

(разработан для работы на сборочном участке и внутри шкафа)

- Пневматический (2)

(рекомендован для автоматизированных рабочих мест)

- Ручной (3)

(подходит для обслуживания и ремонта).

Инструмент не может быть извлечен из клеммника до полного и корректного завершения операции ввода провода.

В отличие от других технологий прорезания изоляции ADO System® обеспечивает полную надежность соединений.



- Система ADO® объединяет в себе скорость и абсолютную безопасность монтажа.
- Рекомендуется к использованию в наиболее сложных условиях эксплуатации

Соединение ADO

- Максимальный размер провода – до 6 мм²(винт) и до 4мм² (ADO)
- Монтаж на симметричную рейку DIN3
- Диапазон рабочих температур – от –40° до +110°
- Не содержат кадмия и галогенов
- Подключение двух проводов в один зажим



Проходные клеммы и клеммы «Земля» ADO - винт

Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 D2,5/5.ADO	1 мм ²	5 мм	13,5А	Серый 1SNA 199 554 R2300 Синий 1SNA 199 556 R2500 Оранжевый 1SNA 199 555 R2400 Желто-зеленый 1SNA 399 030 R0500	Серый 1SNA 199 336 R2000 Синий 1SNA 199 338 R0200 Желтый 1SNA 199 339 R0300	2 полюса 1SNA 199 227 R2300 3 полюса 1SNA 199 228 R0400 4 полюса 1SNA 199 298 R0300 5 полюсов 1SNA 199 299 R0400 10 полюсов 1SNA 199 443 R2400
 D4/6... ADO	1,5 мм ²	6 мм	17,5А	Серый 1SNA 199 034 R1500 Синий 1SNA 199 036 R1700 Оранжевый 1SNA 199 035 R1600 Желто-зеленый 1SNA 199 050 R0100	Серый 1SNA 199 336 R2000 Синий 1SNA 199 338 R0200 Желтый 1SNA 199 339 R0300	2 полюса 1SNA 299 694 R0400 3 полюса 1SNA 299 695 R0500 4 полюса 1SNA 299 696 R0600 5 полюсов 1SNA 299 697 R0700 10 полюсов 1SNA 299 702 R1400
 D6/8... ADO	2,5 мм ²	8 мм	24 А	Серый 1SNA 199 042 R2500 Синий 1SNA 199 044 R2700 Оранжевый 1SNA 199 043 R2600 Желто-зеленый 1SNA 199 118 R2600	Серый 1SNA 199 336 R2000 Синий 1SNA 199 338 R0200 Желтый 1SNA 199 339 R0300	2 полюса 1SNA 299 712 R0500 3 полюса 1SNA 299 713 R0600 4 полюса 1SNA 299 714 R0700 5 полюсов 1SNA 299 715 R0000 10 полюсов 1SNA 299 720 R1100
 D6/8.ADO3	4 мм ² *	8 мм	32 А	Серый 1SNA 399 245 R1500 Синий 1SNA 399 319 R1700 Оранжевый 1SNA 399 800 R1700 Желто-зеленый 1SNA 399 251 R1300	Серый 1SNA 199 336 R2000 Синий 1SNA 199 338 R0200 Желтый 1SNA 199 339 R0300	2 полюса 1SNA 299 712 R0500 3 полюса 1SNA 299 713 R0600 4 полюса 1SNA 299 714 R0700 5 полюсов 1SNA 299 715 R0000 10 полюсов 1SNA 299 720 R1100



Проходные клеммы и клеммы «Земля» ADO - ADO

Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 D 1/5.ADO	1 мм ²	5 мм	13,5А	Серый 1SNA 199 563 R2400 Синий 1SNA 199 565 R2600 Оранжевый 1SNA 199 564 R2500 Желто-зеленый 1SNA 399 031 R2200	Серый 1SNA 199 341 R0500 Синий 1SNA 199 338 R0200 Желтый 1SNA 199 343 R0700	2 полюса 1SNA 199 227 R2300 3 полюса 1SNA 199 228 R0400 4 полюса 1SNA 199 298 R0300 5 полюсов 1SNA 199 299 R0400 10 полюсов 1SNA 199 443 R2400
 D 1,5/6... ADO	1,5 мм ²	6 мм	17,5 А	Серый 1SNA 199 051 R2600 Синий 1SNA 199 053 R2000 Оранжевый 1SNA 199 052 R2700 Желто-зеленый 1SNA 199 098 R2600	Серый 1SNA 199 341 R0500 Синий 1SNA 199 338 R0200 Желтый 1SNA 199 343 R0700	2 полюса 1SNA 299 694 R0400 3 полюса 1SNA 299 695 R0500 4 полюса 1SNA 299 696 R0600 5 полюсов 1SNA 299 697 R0700 10 полюсов 1SNA 299 702 R1400
 D2,5/8... ADO	2,5 мм ²	8 мм	24 А	Серый 1SNA 199 059 R0600 Синий 1SNA 199 061 R2000 Оранжевый 1SNA 199 060 R0300 Желто-зеленый 1SNA 199 091 R1700	Серый 1SNA 199 341 R0500 Синий 1SNA 199 338 R0200 Желтый 1SNA 199 343 R0700	2 полюса 1SNA 299 712 R0500 3 полюса 1SNA 299 713 R0600 4 полюса 1SNA 299 714 R0700 5 полюсов 1SNA 299 715 R0000 10 полюсов 1SNA 299 720 R1100
 D4/8.ADO	4 мм ² *	8 мм	32 А	Серый 1SNA 399 244 R1400 Синий 1SNA 399 318 R1600 Оранжевый 1SNA 399 801 R0400 Желто-зеленый 1SNA 399 250 R2600	Серый 1SNA 199 341 R0500 Синий 1SNA 199 338 R0200 Желтый 1SNA 199 343 R0700	2 полюса 1SNA 299 712 R0500 3 полюса 1SNA 299 713 R0600 4 полюса 1SNA 299 714 R0700 5 полюсов 1SNA 299 715 R0000 10 полюсов 1SNA 299 720 R1100

* Только 1 провод

Клеммы для датчиков ADO - ADO

Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 D 1/5.C2.ADO	1 мм ²	5 мм	13,5 А	Стандартный: Серый 1SNA 399 686 R0000 С зеленым светодиодом 24 В: Серый 1SNA 399 687 R0100	Левый и правый Серый 1SNA 399 677 R1600	Синий : 10 полюсов 1SNA 399 684 R0600 66 полюсов 1SNA 399 708 R2600
 D 1/5.C3.ADO	1 мм ²	5 мм	13,5 А	Стандартный: Серый 1SNA 399 689 R1300 С зеленым светодиодом 24 В: Серый 1SNA 399 690 R1000	Левый и правый Серый 1SNA 399 678 R2700	Красный: 10 полюсов 1SNA 399 683 R0500 66 полюсов 1SNA 399 707 R1500
 D 1/5.C4.ADO	1 мм ²	5 мм	13,5 А	Стандартный: Серый 1SNA 399 692 R0600 С зеленым светодиодом 24 В: Серый 1SNA 399 693 R0700	Левый и правый Серый 1SNA 399 679 R2000	Желто-зеленый: 10 полюсов 1SNA 399 685 R0700 66 полюсов 1SNA 399 709 R2700

* Только 1 провод

Винтовой зажим

- Максимальный размер провода – до 240 мм²
- Монтаж на симметричную рейку DIN3 и асимметричную DIN1
- Диапазон рабочих температур от –40° до +110°
- Не содержат кадмия и галогенов
- Подключение провода в наконечнике и без него



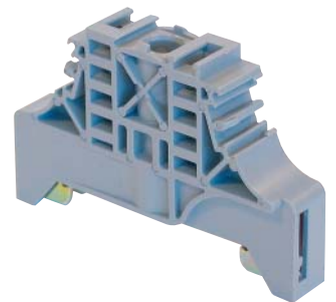
Проходные клеммы и клеммы «Земля»

Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 MA2,5/5	2,5 мм ²	5 мм	24 А	Черый 1SNA 115 486 R0300 Синий 1SNA 125 486 R0500 Оранжевый 1SNA 105 075 R2000 Желто-зеленый 1SNA 165 488 R2700	Серый 1SNA 118 368 R1600 Синий 1SNA 128 368 R1000 Оранжевый 1SNA 103 126 R1600 Желтый 1SNA 103 062 R2100	2 полюса 1SNA 176 278 R1600 3 полюса 1SNA 176 279 R1700 4 полюса 1SNA 176 280 R0500 5 полюсов 1SNA 176 281 R2200 10 полюсов 1SNA 176 282 R2300
 M4/6	4 мм ²	6 мм	32 А	Серый 1SNA 115 116 R0700 Синий 1SNA 125 116 R0100 Оранжевый 1SNA 105 002 R2000 Желто-зеленый 1SNA 165 113 R1600	Серый 1SNA 118 368 R1600 Синий 1SNA 128 368 R1000 Оранжевый 1SNA 103 126 R1600 Желтый 1SNA 103 062 R2100	2 полюса 1SNA 176 663 R0000 3 полюса 1SNA 176 664 R0100 4 полюса 1SNA 176 665 R0200 5 полюсов 1SNA 176 666 R0300 10 полюсов 1SNA 176 667 R0400
 M6/8	6 мм ²	8 мм	41 А	Серый 1SNA 115 118 R1100 Синий 1SNA 125 118 R1300 Оранжевый 1SNA 105 004 R2200 Желто-зеленый 1SNA 165 114 R1700	Серый 1SNA 118 368 R1600 Синий 1SNA 128 368 R1000 Оранжевый 1SNA 103 126 R1600 Желтый 1SNA 103 062 R2100	2 полюса 1SNA 176 669 R1600 3 полюса 1SNA 176 670 R1300 4 полюса 1SNA 176 671 R0000 5 полюсов 1SNA 176 672 R0100 10 полюсов 1SNA 176 673 R0200
 M10/10	10 мм ²	10 мм	57 А	Серый 1SNA 115 120 R1700 Синий 1SNA 125 120 R1100 Желто-зеленый 1SNA 165 115 R1000	Серый 1SNA 118 368 R1600 Синий 1SNA 128 368 R1000 Оранжевый 1SNA 103 126 R1600 Не требуется*	2 полюса 1SNA 176 675 R0400 3 полюса 1SNA 176 676 R0500 4 полюса 1SNA 176 677 R0600 5 полюсов 1SNA 176 678 R1700 10 полюсов 1SNA 176 679 R1000
 M16/12	16 мм ²	12 мм	85 А	Серый 1SNA 115 129 R1400 Синий 1SNA 125 129 R1600 Желто-зеленый 1SNA 165 130 R2300	Серый 1SNA 118 618 R0100 Синий 1SNA 128 618 R0300 Не требуется*	2 полюса 1SNA 179 626 R0600 3 полюса 1SNA 179 628 R1000 4 полюса 1SNA 179 629 R1100 5 полюсов 1SNA 179 630 R1600 10 полюсов 1SNA 179 631 R0300
 M35/16	35 мм ²	16 мм	125 А	Серый 1SNA 115 124 R0700 Синий 1SNA 125 124 R0100 Желто-зеленый 1SNA 165 111 R1400	Серый 1SNA 118 233 R2700 Синий 1SNA 128 233 R2100 Не требуется*	2 полюса 1SNA 206 217 R0000 3 полюса 1SNA 206 218 R1100 4 полюса 1SNA 206 219 R1200 5 полюсов 1SNA 206 220 R1700 10 полюсов 1SNA 206 221 R0400
 M70/22	70 мм ²	22 мм	192 А	Серый 1SNA 115 216 R1300 Синий 1SNA 125 216 R1500 Желто-зеленый 1SNA 399 024 R2300	Серый 1SNA 113 065 R1500 Не требуется*	В подробном каталоге
 M95/26	95 мм ²	26 мм	232 А	Серый 1SNA 115 556 R1000 Синий 1SNA 125 556 R1200 Желто-зеленый 1SNA 399 176 R0000	Не требуется*	В подробном каталоге
 D 150/31	150 мм ²	31 мм	309 А	Серый 1SNA 399 715 R0400** Синий 1SNA 399 717 R0600** Желто-зеленый 1SNA 399 716 R0500	Не требуется*	В подробном каталоге
 D 240/36	240 мм ²	36 мм	415 А	Серый 1SNA 399 704 R1200** Синий 1SNA 399 706 R1400** Желто-зеленый 1SNA 399 705 R1300	Не требуется*	В подробном каталоге

** Монтаж только на рейку DIN3 * Полностью изолированный клеммник, торцевой изолятор не требуется

Торцевые фиксаторы

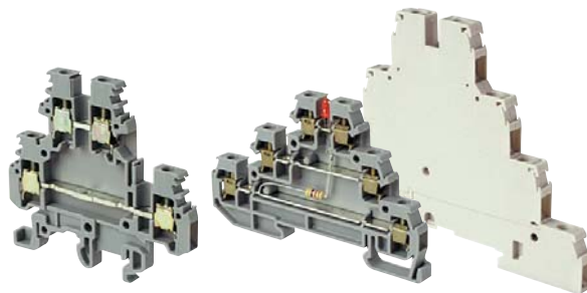
Торцевой фиксатор	Ширина	Номер для заказа	Держатель маркера
BAM2 (с винтом)	10 мм	Серый 1SNA 206 351 R16 00	Серый 1SNA 399 719 R10 00
BADL (без винта)	9 мм	Серый 1SNA 399 903 R02 00	Серый 1SNA 399 719 R10 00
BADH (с винтом, высокий)	12 мм	Серый 1SNA 116 900 R27 00	Серый 1SNA 113 084 R01 00



Система маркировки для всех клемм

RC410 ... RC1010	Винт		Пружина		A.D.O.	
RC55, RC65	Винт		Пружина		A.D.O.	

Винтовой зажим



Двух- и трехуровневые клеммы

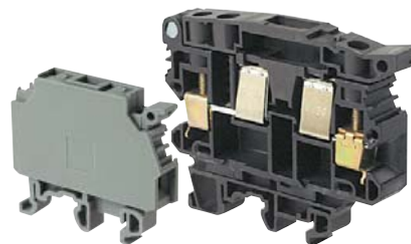
Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 MA2,5/5.D2	2,5 мм²	5 мм	24 А	Серый 1SNA 115 490 R1300	Серый 1SNA 118 499 R2300	2 полюса 1SNA 176 736 R2100 3 полюса 1SNA 176 737 R2200 4 полюса 1SNA 176 738 R0300 5 полюсов 1SNA 176 739 R0400 10 полюсов 1SNA 176 740 R1100
 M4/6.D2	4 мм²	6 мм	32 А	Серый 1SNA 115 271 R2200	Серый 1SNA 118 499 R2300	2 полюса 1SNA 179 668 R2000 3 полюса 1SNA 179 669 R2100 4 полюса 1SNA 179 670 R2600 5 полюсов 1SNA 179 671 R1300 10 полюсов 1SNA 179 672 R1400
 M6/8.D2	6 мм²	8 мм	41 А	Серый 1SNA 115 501 R1200	Серый 1SNA 116 656 R2500	2 полюса 1SNA 176 669 R1600 3 полюса 1SNA 176 670 R1300 4 полюса 1SNA 176 671 R0000 5 полюсов 1SNA 176 672 R0100 10 полюсов 1SNA 176 673 R0200

Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 D2,5/6.DA	2,5 мм²	6 мм	22 А	Серый 1SNA 115 541 R1100*	Grey 1SNA 116 771 R2000	2 полюса 1SNA 178 024 R2500 3 полюса 1SNA 178 025 R2600 4 полюса 1SNA 178 026 R2700 5 полюсов 1SNA 178 027 R2000 10 полюсов 1SNA 178 032 R2500
 D4/6.T3	4 мм²	6 мм	32 А	Серый 1SNA 299 683 R0100*	Не требуется*	2 полюса 1SNA 173 217 R2600 3 полюса 1SNA 173 218 R0700 4 полюса 1SNA 173 219 R0000 5 полюсов 1SNA 173 221 R2200 10 полюсов 1SNA 173 226 R2700

* Полностью изолированный клеммник, торцевой изолятор не требуется

Клеммы – держатели плавких предохранителей

(5 x 20; 5 x 25; 6,35 x 25,4; 6,35 x 32 мм)



Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Соединительный мостик «Гребенка»
 M4/8.SF*	4 мм²	8 мм	6,3 А	Серый 1SNA 115 657 R2500 С тестовой розеткой 2 мм: Серый 1SNA 115 662 R2200	Серый 1SNA 116 951 R1500	10 полюсов 1SNA 173 523 R1100
 M4/8.SFL*	4 мм²	6 мм	6,3 А	С индикатором срабатывания 110-230 В: Серый 1SNA 115 661 R2100 С индикатором срабатывания 24 В: Серый 1SNA 115 663 R2300	Серый 1SNA 116 951 R1500	10 полюсов 1SNA 173 523 R1100
 M4/8.SN	4 мм²	8 мм	6,3 А	Серый с синим 1SNA 115 659 R0700 С тестовой розеткой 2 мм: Серый с синим 1SNA 115 668 R0000	Серый 1SNA 116 951 R1500	10 полюсов 1SNA 173 523 R1100
 ML10/13.SF**	10 мм²	13 мм	16 А	Черный 1SNA 199 095 R1300 С индикатором срабатывания 110-230 В: Черный 1SNA 199 168 R0000 С индикатором срабатывания 24 В: Черный 1SNA 199 166 R2600	Черный 1SNA 199 635 R2400	10 полюсов 1SNA 173 510 R2000

* Для предохранителей 5 x 20 и 5 x 25

** Для предохранителей 6,35 x 25,4 и 6,35 x 32

Силовые клеммы

- Максимальный размер провода - до 300 мм²
- Защитные крышки IP20
- Двойной держатель для рейки DIN 3
- Наконечники «под болт» по стандарту NFC 20130 и DIN 46234
- Различные варианты маркировки
- Монтаж на рейку или плату



Соединение «шпилька - шпилька»

Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычка
 D35/27.FF	35 мм ²	27 мм	125 A	С крышкой: Серый 1SNA 190 033 R1700 Без крышки: Серый 1SNA 190 001 R2000	Серый 1SNA 190 016 R1600	2 полюса 1SNA 205 772 R1300 3 полюса 1SNA 205 773 R1400
 D70/32.FF	70 мм ²	32 мм	192 A	С крышкой: Серый 1SNA 190 034 R1000 Без крышки: Серый 1SNA 190 002 R2100	Серый 1SNA 190 017 R1700	2 полюса 1SNA 205 774 R1500 3 полюса 1SNA 205 775 R1600
 D120/42.FF	120 мм ²	42 мм	269 A	Без крышки: Серый 1SNA 190 035 R1100 Без крышки: Серый 1SNA 190 003 R2200	Серый 1SNA 190 018 R2000	2 полюса 1SNA 205 776 R1700 3 полюса 1SNA 205 777 R1000
 D185/55.FF	185 мм ²	55 мм	353 A	С крышкой: Серый 1SNA 190 036 R1200 Без крышки: Серый 1SNA 190 004 R2300	Серый 1SNA 190 019 R2100	2 полюса 1SNA 205 778 R2100 3 полюса 1SNA 205 779 R2200
 D300/55.FF	300 мм ²	55 мм	520 A	С крышкой: Серый 1SNA 190 037 R1300 Без крышки: Серый 1SNA 190 005 R2400	Серый 1SNA 190 019 R2100	2 полюса 1SNA 205 778 R2100 3 полюса 1SNA 205 779 R2200



Соединение «шпилька - винтовой зажим»

Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Крышка	Перемычка
 D35/27.AF	35 мм ²	27 мм	125 A	С крышкой: Серый 1SNA 190 006 R2500 Серый	Серый 1SNA 190 016 R1600	2 полюса 1SNA 205 772 R1300 3 полюса 1SNA 205 773 R1400
 D70/32.AF	70 мм ²	32 мм	192 A	С крышкой: Серый 1SNA 190 007 R2600 Серый	Серый 1SNA 190 017 R1700	2 полюса 1SNA 205 774 R1500 3 полюса 1SNA 205 775 R1600
 D120/42.AF	120 мм ²	42 мм	269 A	С крышкой: Серый 1SNA 190 008 R0700 Серый	Серый 1SNA 190 018 R2000	2 полюса 1SNA 205 776 R1700 3 полюса 1SNA 205 777 R1000
 D185/55.AF	185 мм ²	55 мм	353 A	С крышкой: Серый 1SNA 190 009 R0000 Серый	Серый 1SNA 190 019 R2100	2 полюса 1SNA 205 778 R2100 3 полюса 1SNA 205 779 R2200

Пружинный зажим

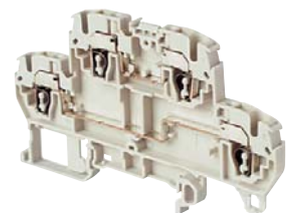
- Максимальный размер провода – 35 мм²
- Монтаж на симметричную рейку DIN3
- Диапазон рабочих температур – от –40° до +110°
- Не содержат кадмия и галогенов
- Подключение провода в наконечнике и без него



Проходные клеммы и клеммы «Земля»

Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 D2,5/5.2L	2,5 мм²	5 мм	24 А	Серый 1SNA 290 021 R2700 Синий 1SNA 290 023 R2100 Оранжевый 1SNA 290 022 R2000 Желто-зеленый 1SNA 290 029 R0700	Серый 1SNA 291 061 R2400 Оранжевый 1SNA 291 062 R2500	2 полюса 1SNA 291 102 R2300 3 полюса 1SNA 291 103 R2400 4 полюса 1SNA 291 104 R2500 5 полюсов 1SNA 291 105 R2600 10 полюсов 1SNA 291 110 R2600
 D2,5/5.3L	2,5 мм²	5 мм	24 А	Серый 1SNA 290 031 R2100 Синий 1SNA 290 033 R2300 Оранжевый 1SNA 290 032 R2200 Желто-зеленый 1SNA 290 039 R0100	Серый 1SNA 291 051 R2200 Оранжевый 1SNA 291 052 R2300	2 полюса 1SNA 291 102 R2300 3 полюса 1SNA 291 103 R2400 4 полюса 1SNA 291 104 R2500 5 полюсов 1SNA 291 105 R2600 10 полюсов 1SNA 291 110 R2600
 D2,5/5.4L	2,5 мм²	5 мм	24 А	Серый 1SNA 290 011 R2500 Синий 1SNA 290 013 R2700 Оранжевый 1SNA 290 012 R2600 Желто-зеленый 1SNA 290 019 R0500	Серый 1SNA 291 041 R2000 Оранжевый 1SNA 291 042 R2100	2 полюса 1SNA 291 102 R2300 3 полюса 1SNA 291 103 R2400 4 полюса 1SNA 291 104 R2500 5 полюсов 1SNA 291 105 R2600 10 полюсов 1SNA 291 110 R2600
 D4/6.2L	4 мм²	6 мм	32 А	Серый 1SNA 290 061 R0700 Синий 1SNA 290 063 R0100 Оранжевый 1SNA 290 062 R0000 Желто-зеленый 1SNA 290 069 R1700	Серый 1SNA 291 061 R2400 Оранжевый 1SNA 291 062 R2500	2 полюса 1SNA 291 128 R2400 3 полюса 1SNA 291 129 R2500 4 полюса 1SNA 291 194 R1700 5 полюсов 1SNA 291 195 R1000
 D4/6.3L	4 мм²	6 мм	32 А	Серый 1SNA 290 405 R0600 Синий 1SNA 290 407 R0000 Оранжевый 1SNA 290 406 R0700 Желто-зеленый 1SNA 290 409 R1200	Серый 1SNA 291 694 R2400 Оранжевый 1SNA 291 695 R2500	2 полюса 1SNA 291 128 R2400 3 полюса 1SNA 291 129 R2500 4 полюса 1SNA 291 194 R1700 5 полюсов 1SNA 291 195 R1000
 D4/6.4L	4 мм²	6 мм	32 А	Серый 1SNA 290 410 R0600 Синий 1SNA 290 412 R2400 Оранжевый 1SNA 290 411 R2300 Желто-зеленый 1SNA 290 414 R2600	Серый 1SNA 291 696 R2600 Оранжевый 1SNA 291 697 R2700	2 полюса 1SNA 291 128 R2400 3 полюса 1SNA 291 129 R2500 4 полюса 1SNA 291 194 R1700 5 полюсов 1SNA 291 195 R1000
 D6/8.2L	6 мм²	8 мм	41 А	Серый 1SNA 290 081 R2400 Синий 1SNA 290 083 R2600 Оранжевый 1SNA 290 082 R2500 Желто-зеленый 1SNA 290 089 R0400	Серый 1SNA 291 161 R2500 Оранжевый 1SNA 291 162 R2600	2 полюса 1SNA 291 122 R1600 3 полюса 1SNA 291 123 R1700 4 полюса 1SNA 291 144 R2400 5 полюсов 1SNA 291 145 R2500
 D10/10.2L	10 мм²	10 мм	57 А	Серый 1SNA 290 291 R0300 Синий 1SNA 290 293 R0500 Оранжевый 1SNA 290 292 R0400 Желто-зеленый 1SNA 290 299 R1300	Серый 1SNA 291 461 R2200 Оранжевый 1SNA 291 462 R2300	2 полюса 1SNA 291 472 R2500 3 полюса 1SNA 291 474 R2700 4 полюса 1SNA 291 476 R2100 5 полюсов 1SNA 291 478 R0300
 D16/12.2L	16 мм²	12 мм	76 А	Серый 1SNA 399 581 R2700 Синий 1SNA 399 582 R2000 Желто-зеленый 1SNA 399 584 R2200	Серый 1SNA 399 571 R0400 Синий 1SNA 399 572 R0500	2 полюса 1SNA 399 563 R0400
 D35/16.2L	35 мм²	16 мм	125 А	Серый 1SNA 399 617 R0200 Синий 1SNA 399 618 R1300 Желто-зеленый 1SNA 399 620 R1100	Не требуется*	2 полюса 1SNA 399 621 R0600

* Полностью изолированный клеммник, торцевой изолятор не требуется



Двухуровневые клеммы

Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 D2,5/5.D2.L	2,5 мм²	5 мм	20 А	Серый 1SNA 290 161 R0000 Синий 1SNA 290 163 R0200	Серый 1SNA 291 441 R2600	2 полюса 1SNA 291 102 R2300 3 полюса 1SNA 291 103 R2400 4 полюса 1SNA 291 104 R2500 5 полюсов 1SNA 291 105 R2600 10 полюсов 1SNA 291 110 R2600

Другие цвета, аксессуары и прочая информация – свяжитесь с ООО «АББ Индустри и Стройтехника»

Пружинный зажим

Трехуровневые клеммы для датчиков



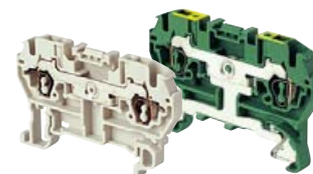
Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 D2,5/5C3.L	1,5 мм ²	5 мм	17,5 А	Стандартный Серый 1SNA290350R2100 Со светодиодом 24 В: Серый 1SNA290352R1700	Левый и правый Серый 1SNA290358R2500	2 полюса 1SNA291102R2300 3 полюса 1SNA291103R2400 4 полюса 1SNA291104R2500 5 полюсов 1SNA291105R2600 10 полюсов 1SNA291110R2600
 D2,5/5C4.L	1,5 мм ²	5 мм	17,5 А	Стандартный Серый 1SNA290354R1100 Со светодиодом 24 В: Серый 1SNA290356R1300	Левый и правый Серый 1SNA290360R2300	Соединительный мостик «Гребенка 34 полюса» Синий 1SNA290365R1400 Красный 1SNA290366R1500 Желто-зеленый 1SNA290367R1600



Иные клеммы, проходные и клеммы «Земля»

Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 D2,5/5.I.3.L	2,5 мм ²	5 мм	24 А	Серый 1SNA399068R1700 Синий 1SNA399067R0600 Оранжевый 1SNA399260R2000	Серый 1SNA290311R0600 Оранжевый 1SNA290314R0100	2 полюса 1SNA291102R2300 3 полюса 1SNA291103R2400 4 полюса 1SNA291104R2500 5 полюсов 1SNA291105R2600 10 полюсов 1SNA291110R2600
 D2,5/5.I.4.L	2,5 мм ²	5 мм	24 А	Серый 1SNA399071R0200 Синий 1SNA399070R1500 Оранжевый 1SNA399270R2200	Серый 1SNA290311R0600 Оранжевый 1SNA290314R0100	
 D2,5/5.I.P.3.L	2,5 мм ²	5 мм	300 А/1 с	Желто-зеленый 1SNA399072R0300	Серый 1SNA290311R0600 Оранжевый 1SNA290314R0100	
 D2,5/5.I.P.4.L	2,5 мм ²	5 мм	300 А/1 с	Желто-зеленый 1SNA399073R0400	Серый 1SNA290311R0600 Оранжевый 1SNA290314R0100	

Иные клеммы, проходные и клеммы «Земля» шириной 4 мм



Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 D1,5/4.2.L	1,5 мм ²	4 мм	18 А	Серый 1SNA290371R1200 Синий 1SNA290373R1400 Оранжевый 1SNA290372R1300	Серый 1SNA291061R2400 Оранжевый 1SNA291062R2500	2 полюса 1SNA291642R0600
 D1,5/4.4.L	1,5 мм ²	4 мм	18 А	Серый 1SNA290381R0500 Синий 1SNA290383R0700 Оранжевый 1SNA290382R0600	Серый 1SNA291041R2000 Оранжевый 1SNA291042R2100	2 полюса 1SNA291642R0600
 D1,5/4.P.2.L	1,5 мм ²	4 мм	180 А/1 с	Желто-зеленый 1SNA290379R2200	Серый 1SNA291061R2400 Оранжевый 1SNA291062R2500	
 D1,5/4.P.4.L	1,5 мм ²	4 мм	180 А/1 с	Желто-зеленый 1SNA290389R1500	Серый 1SNA291041R2000 Оранжевый 1SNA291042R2100	

ДЛЯ ЗАМЕТОК

