

## 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.



- Система ADO®

объединяет в себе  
скорость  
и абсолютную  
безопасность  
монтажа.

- Рекомендуется

к использованию  
в наиболее сложных  
условиях  
эксплуатации

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

## Соединение ADO

- Максимальный размер провода – до 6 мм<sup>2</sup>(винт) и до 4мм<sup>2</sup> (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
 D 2,5/5.ADO	1 мм <sup>2</sup>	5 мм	13,5 А	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
 D 4/6...ADO	1,5 мм <sup>2</sup>	6 мм	17,5 А	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
 D 6/8...ADO	2,5 мм <sup>2</sup>	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
 D 6/8.ADO3	4 мм <sup>2</sup> *	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 <sup>2</sup>	5 мм	13,5 А	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 <sup>2</sup>	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
 D 2,5/8...ADO	2,5 мм <sup>2</sup>	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
 D 4/8.ADO	4 мм <sup>2</sup> *	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 мм<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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
D150/31	150 мм <sup>2</sup>	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
D240/36	240 мм <sup>2</sup>	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



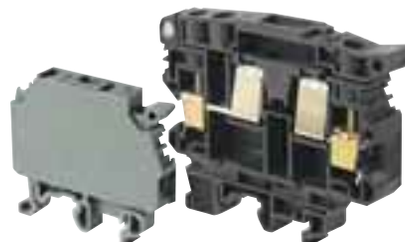
## Двух- и трехуровневые клеммы

Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 <b>MA2,5/5.D2</b>	<b>2,5 мм<sup>2</sup></b>	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
 <b>M4/6.D2</b>	<b>4 мм<sup>2</sup></b>	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
 <b>M6/8.D2</b>	<b>6 мм<sup>2</sup></b>	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
 <b>D2,5/6.DA</b>	<b>2,5 мм<sup>2</sup></b>	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
 <b>D4/6.T3</b>	<b>4 мм<sup>2</sup></b>	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»
 <b>M4/8.SF*</b>	<b>4 мм<sup>2</sup></b>	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
 <b>M4/8.SFL*</b>	<b>4 мм<sup>2</sup></b>	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
 <b>M4/8.SN</b>	<b>4 мм<sup>2</sup></b>	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
 <b>ML 10/13.SF**</b>	<b>10 мм<sup>2</sup></b>	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 мм<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup>	27 мм	125 А	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 <sup>2</sup>	32 мм	192 А	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 <sup>2</sup>	42 мм	269 А	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 <sup>2</sup>	55 мм	353 А	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 <sup>2</sup>	55 мм	520 А	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 <sup>2</sup>	27 мм	125 А	С крышкой: Серый 1SNA 190 006 R2500	Серый 1SNA 190 016 R1600	2 полюса 1SNA 205 772 R1300 3 полюса 1SNA 205 773 R1400
 D70/32.AF	70 мм <sup>2</sup>	32 мм	192 А	С крышкой: Серый 1SNA 190 007 R2600	Серый 1SNA 190 017 R1700	2 полюса 1SNA 205 774 R1500 3 полюса 1SNA 205 775 R1600
 D120/42.AF	120 мм <sup>2</sup>	42 мм	269 А	С крышкой: Серый 1SNA 190 008 R0700	Серый 1SNA 190 018 R2000	2 полюса 1SNA 205 776 R1700 3 полюса 1SNA 205 777 R1000
 D185/55.AF	185 мм <sup>2</sup>	55 мм	353 А	С крышкой: Серый 1SNA 190 009 R0000	Серый 1SNA 190 019 R2100	2 полюса 1SNA 205 778 R2100 3 полюса 1SNA 205 779 R2200

## Пружинный зажим

- Максимальный размер провода – 35 мм<sup>2</sup>
- 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 мм <sup>2</sup>	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 мм <sup>2</sup>	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 мм <sup>2</sup>	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 мм <sup>2</sup>	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 мм <sup>2</sup>	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 мм <sup>2</sup>	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 мм <sup>2</sup>	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 мм <sup>2</sup>	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 мм <sup>2</sup>	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 мм <sup>2</sup>	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

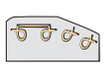
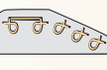
Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 D2,5/5.D2.L	2,5 мм <sup>2</sup>	5 мм	20 А	Серый 1SNA 290 161 R0000 Синий 1SNA 290 163 R0200	Серый 1SNA 291 441 R2600	2 полюса 1SNA 291 102 R2300 3 полюса 1SNA 291 103 R2400 4 полюса 1SNA 291 104 R2500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

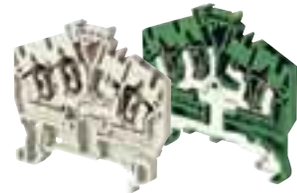
## Пружинный зажим

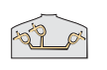
### Трехуровневые клеммы для датчиков



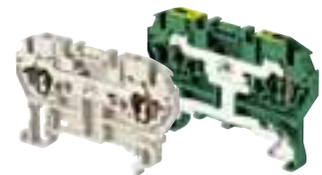
Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 D2,5/5C3.L	1,5 мм <sup>2</sup>	5 мм	17,5 А	Стандартный Серый 1SNA290350R2100 Со светодиодом 24 В: Серый 1SNA290352R1700	Левый и правый Серый 1SNA290358R2500	2 полюса 1SNA291102R2300 3 полюса 1SNA291103R2400 4 полюса 1SNA291104R2500 5 полюсов 1SNA291105R2600 10 полюсов 1SNA291110R2600
 D2,5/5C4.L	1,5 мм <sup>2</sup>	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

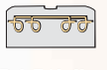
### Иные клеммы, проходные и клеммы «Земля»



Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 D2,5/5.I.3.L	2,5 мм <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	5 мм	24 А	Серый 1SNA399071R0200 Синий 1SNA399070R1500 Оранжевый 1SNA399270R2200	Серый 1SNA290311R0600 Оранжевый 1SNA290314R0100	
 D2,5/5.I.P.3.L	2,5 мм <sup>2</sup>	5 мм	300 А/1 с	Желто-зеленый 1SNA399072R0300	Серый 1SNA290311R0600 Оранжевый 1SNA290314R0100	
 D2,5/5.I.P.4.L	2,5 мм <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4 мм	180 А/1 с	Желто-зеленый 1SNA290379R2200	Серый 1SNA291061R2400 Оранжевый 1SNA291062R2500	
 D1,5/4.P.4.L	1,5 мм <sup>2</sup>	4 мм	180 А/1 с	Желто-зеленый 1SNA290389R1500	Серый 1SNA291041R2000 Оранжевый 1SNA291042R2100	