








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 «болт - болт»

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 033R1700 Без крышки: Серый 1SNA 190 001R2000	Серый 1SNA 190 016R1600	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 034R1000 Без крышки: Серый 1SNA 190 002R2100	Серый 1SNA 190 017R1700	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 035R1100 Без крышки: Серый 1SNA 190 003R2200	Серый 1SNA 190 018R2000	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 036R1200 Без крышки: Серый 1SNA 190 004R2300	Серый 1SNA 190 019R2100	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 037R1300 Без крышки: Серый 1SNA 190 005R2400	Серый 1SNA 190 019R2100	2 полюса 1SNA 205 778 R2100 3 полюса 1SNA 205 779 R2200



Соединение «болт - 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 006R2500	Серый 1SNA 190 016R1600	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 007R2600	Серый 1SNA 190 017R1700	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 008R0700	Серый 1SNA 190 018R2000	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 009R0000	Серый 1SNA 190 019R2100	2 полюса 1SNA 205 778 R2100 3 полюса 1SNA 205 779 R2200

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



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 мм²	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 мм²	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 мм²	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 мм²*	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
 D1/5.ADO	1 мм²	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
 D1,5/6...ADO	1,5 мм²	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 мм²	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 мм²*	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
 D1/5.C2.ADO	1 мм²	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
 D1/5.C3.ADO	1 мм²	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
 D1/5.C4.ADO	1 мм²	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

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



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»

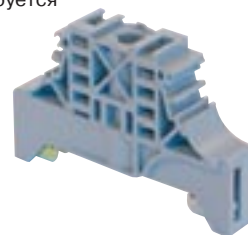
Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 MA2,5/5	2,5 мм ²	5 мм	24 А	Серый 1SNA 115 486 R0300 Синий 1SNA 125 486 R0500 Оранжевый 1SNA 105 075 R2000 Желто-зеленый 1SNA 165 488 R2700	Серый 1SNA 118 368 R1600 Синий 1SNA 128 368 R1000 Оранжевый 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
 D150/31	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
 D240/36	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	Marker-holder
 BAM2 (с винтом)	10 мм	Серый 1SNA 206 351 R1600	Серый 1SNA 399 719 R1000
 BADL (без винта)	9 мм	Серый 1SNA 399 903 R0200	Серый 1SNA 399 719 R1000
 BADH (с винтом, высокий)	12 мм	Серый 1SNA 116 900 R2700	Серый 1SNA 113 084 R0100



Система маркировки для всех клемм

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

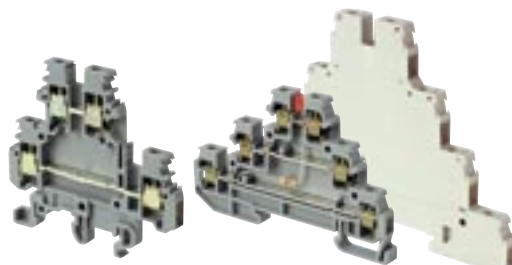


Другие цвета, аксессуары и прочая информация – свяжитесь с ООО «АББ Индустри и Стройтехника»



Винтовой зажим

Двух- и трехуровневые клеммы

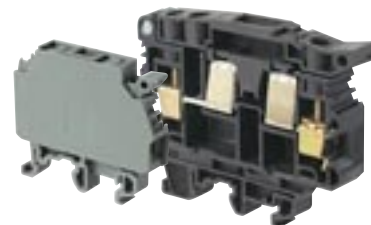


Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 MA2,5/5.D2	2,5 мм²	5 мм	24 А	Серый 1SNA 115 490 R1300	Серый 1SNA 118 499 R2300	2 полюса 1SNA 176 736 R2100 3 полюса 1SNA 176 737 R2200 4 полюса 1SNA 176 738 R0300 5 полюсов 1SNA 176 739 R0400 10 полюсов 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)



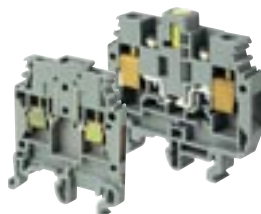
Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Соединительный мостик «Гребенка»
 M4/8.SF*	4 мм²	8 мм	6,3 А	Серый 1SNA 115 657 R2500 С тестовой розеткой 2 мм: Серый 1SNA 115 662 R2200	Серый 1SNA 116 951 R1500	10 полюсов 1SNA 173 523 R1100
 M4/8.SFL*	4 мм²	6 мм	6,3 А	Синдикатором срабатывания 110-230 В: Серый 1SNA 115 661 R2100 Синдикатором 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 Синдикатором срабатывания 110-230 В: Черный 1SNA 199 168 R0000 Синдикатором 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

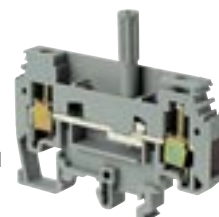
Клеммные зажимы с разъединителями:

Информация в полном каталоге



Клеммные зажимы для контрольных и измерительных цепей

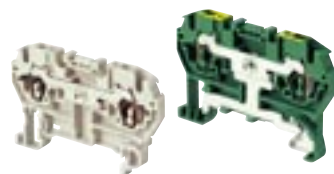
Информация в полном каталоге















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 мм ²	5 мм	24 А	Серый 1SNA290021 R2700 Синий 1SNA290023 R2100 Оранжевый 1SNA290022 R2000 Желто-зеленый 1SNA290029 R0700	Серый 1SNA291061 R2400 Оранжевый 1SNA291062 R2500	2 полюса 1SNA291102 R2300 3 полюса 1SNA291103 R2400 4 полюса 1SNA291104 R2500 5 полюсов 1SNA291105 R2600 10 полюсов 1SNA291110 R2600
 D2,5/5.3L	2,5 мм ²	5 мм	24 А	Серый 1SNA290031 R2100 Синий 1SNA290033 R2300 Оранжевый 1SNA290032 R2200 Желто-зеленый 1SNA290039 R0100	Серый 1SNA291051 R2200 Оранжевый 1SNA291052 R2300	2 полюса 1SNA291102 R2300 3 полюса 1SNA291103 R2400 4 полюса 1SNA291104 R2500 5 полюсов 1SNA291105 R2600 10 полюсов 1SNA291110 R2600
 D2,5/5.4L	2,5 мм ²	5 мм	24 А	Серый 1SNA290011 R2500 Синий 1SNA290013 R2700 Оранжевый 1SNA290012 R2600 Желто-зеленый 1SNA290019 R0500	Серый 1SNA291041 R2000 Оранжевый 1SNA291042 R2100	2 полюса 1SNA291102 R2300 3 полюса 1SNA291103 R2400 4 полюса 1SNA291104 R2500 5 полюсов 1SNA291105 R2600 10 полюсов 1SNA291110 R2600
 D4/6.2L	4 мм ²	6 мм	32 А	Серый 1SNA290061 R0700 Синий 1SNA290063 R0100 Оранжевый 1SNA290062 R0000 Желто-зеленый 1SNA290069 R1700	Серый 1SNA291061 R2400 Оранжевый 1SNA291062 R2500	2 полюса 1SNA291128 R2400 3 полюса 1SNA291129 R2500 4 полюса 1SNA291194 R1700 5 полюсов 1SNA291195 R1000
 D4/6.3L	4 мм ²	6 мм	32 А	Серый 1SNA290405 R0600 Синий 1SNA290407 R0000 Оранжевый 1SNA290406 R0700 Желто-зеленый 1SNA290409 R1200	Серый 1SNA291694 R2400 Оранжевый 1SNA291695 R2500	2 полюса 1SNA291128 R2400 3 полюса 1SNA291129 R2500 4 полюса 1SNA291194 R1700 5 полюсов 1SNA291195 R1000
 D4/6.4L	4 мм ²	6 мм	32 А	Серый 1SNA290410 R0600 Синий 1SNA290412 R2400 Оранжевый 1SNA290411 R2300 Желто-зеленый 1SNA290414 R2600	Серый 1SNA291696 R2600 Оранжевый 1SNA291697 R2700	2 полюса 1SNA291128 R2400 3 полюса 1SNA291129 R2500 4 полюса 1SNA291194 R1700 5 полюсов 1SNA291195 R1000
 D6/8.2L	6 мм ²	8 мм	41 А	Серый 1SNA290081 R2400 Синий 1SNA290083 R2600 Оранжевый 1SNA290082 R2500 Желто-зеленый 1SNA290089 R0400	Серый 1SNA291161 R2500 Оранжевый 1SNA291162 R2600	2 полюса 1SNA291122 R1600 3 полюса 1SNA291123 R1700 4 полюса 1SNA291144 R2400 5 полюсов 1SNA291145 R2500
 D10/10.2L	10 мм ²	10 мм	57 А	Серый 1SNA290291 R0300 Синий 1SNA290293 R0500 Оранжевый 1SNA290292 R0400 Желто-зеленый 1SNA290299 R1300	Серый 1SNA291461 R2200 Оранжевый 1SNA291462 R2300	2 полюса 1SNA291472 R2500 3 полюса 1SNA291474 R2700 4 полюса 1SNA291476 R2100 5 полюсов 1SNA291478 R0300
 D16/12.2L	16 мм ²	12 мм	76 А	Серый 1SNA399581 R2700 Синий 1SNA399582 R2000 Желто-зеленый 1SNA399584 R2200	Серый 1SNA399571 R0400 Синий 1SNA399572 R0500	2 полюса 1SNA399563 R0400
 D35/16.2L	35 мм ²	16 мм	125 А	Серый 1SNA399617 R0200 Синий 1SNA399618 R1300 Желто-зеленый 1SNA399620 R1100	Не требуется*	2 полюса 1SNA399621 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 ²	5 мм	20 А	Серый 1SNA290161 R0000 Синий 1SNA290163 R0200	Серый 1SNA291441 R2600	2 полюса 1SNA291102 R2300 3 полюса 1SNA291103 R2400 4 полюса 1SNA291104 R2500 5 полюсов 1SNA291105 R2600 10 полюсов 1SNA291110 R2600



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



Пружинный зажим





Трехуровневые клеммы для датчиков

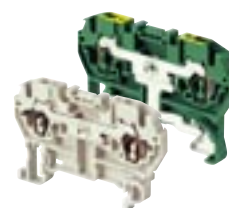
Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 D2,5/5 C3.L	1,5 мм²	5 мм	17,5 А	Стандартный Серый 1SNA 290 350 R2100 Со светодиодом 24 В: Серый 1SNA 290 352 R1700	Левый и правый Серый 1SNA 290 358 R2500	2 полюса 1SNA 291 102 R2300 3 полюса 1SNA 291 103 R2400 4 полюса 1SNA 291 104 R2500 5 полюсов 1SNA 291 105 R2600 10 полюсов 1SNA 291 110 R2600
 D2,5/5 C4.L	1,5 мм²	5 мм	17,5 А	Стандартный Серый 1SNA 290 354 R1100 Со светодиодом 24 В: Серый 1SNA 290 356 R1300	Левый и правый Серый 1SNA 290 360 R2300	Соединительный мостик «Гребенка 34 полюса» Синий 1SNA 290 365 R1400 Красный 1SNA 290 366 R1500 Желто-зеленый 1SNA 290 367 R1600

Иные клеммы, проходные и клеммы «Земля»



Клемма	Ном. сечение провода	Ширина	Номинальный ток	Номер для заказа	Торцевой изолятор	Перемычки IP20
 D2,5/5.1.3.L	2,5 мм²	5 мм	24 А	Серый 1SNA 399 068 R1700 Синий 1SNA 399 067 R0600 Оранжевый 1SNA 399 260 R2000	Серый 1SNA 290 311 R0600 Оранжевый 1SNA 290 314 R0100	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
 D2,5/5.1.4.L	2,5 мм²	5 мм	24 А	Серый 1SNA 399 071 R0200 Синий 1SNA 399 070 R1500 Оранжевый 1SNA 399 270 R2200	Серый 1SNA 290 311 R0600 Оранжевый 1SNA 290 314 R0100	
 D2,5/5.I.P.3.L	2,5 мм²	5 мм	300 А/1 с	Желто-зеленый 1SNA 399 072 R0300	Серый 1SNA 290 311 R0600 Оранжевый 1SNA 290 314 R0100	
 D2,5/5.I.P.4.L	2,5 мм²	5 мм	300 А/1 с	Желто-зеленый 1SNA 399 073 R0400	Серый 1SNA 290 311 R0600 Оранжевый 1SNA 290 314 R0100	

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 мм²	4 мм	18 А	Серый 1SNA 290 371 R1200 Синий 1SNA 290 373 R1400 Оранжевый 1SNA 290 372 R1300	Серый 1SNA 291 061 R2400 Оранжевый 1SNA 291 062 R2500	2 полюса 1SNA 291 642 R0600
 D1,5/4.4.L	1,5 мм²	4 мм	18 А	Серый 1SNA 290 381 R0500 Синий 1SNA 290 383 R0700 Оранжевый 1SNA 290 382 R0600	Серый 1SNA 291 041 R2000 Оранжевый 1SNA 291 042 R2100	2 полюса 1SNA 291 642 R0600
 D1,5/4.P.2.L	1,5 мм²	4 мм	180 А/1 с	Желто-зеленый 1SNA 290 379 R2200	Серый 1SNA 291 061 R2400 Оранжевый 1SNA 291 062 R2500	
 D1,5/4.P.4.L	1,5 мм²	4 мм	180 А/1 с	Желто-зеленый 1SNA 290 389 R1500	Серый 1SNA 291 041 R2000 Оранжевый 1SNA 291 042 R2100	

Система ADO® объединяет в себе скорость и абсолютную безопасность монтажа.

И рекомендуется к использованию в наиболее сложных условиях эксплуатации

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.



АББ Индустри и Стройтехника

117997, г. Москва,
ул. Профсоюзная, 23
Тел. (095) 956-93-93
Факс (095) 913-96-95

193029, г. Санкт-Петербург,
Б. Смоленский пр-т, 6
Тел. (812) 326-99-14
Факс (812) 326-99-16

620062, г. Екатеринбург,
ул. Гагарина, 8
Тел. (343) 376-25-66
Факс (343) 376-25-67

644033, г. Иркутск,
ул. Лермонтова, 130, оф. 110
Тел. (3952) 56-48-84
Факс (3952) 42-34-41

344002, г. Ростов-на-Дону,
ул. Пушкинская, 72 а, оф. 10
Тел. (8632) 55-97-51

630099, г. Новосибирск,
Красный пр-т, 28, оф. 502
Тел. (3832) 23-18-11
Факс (3832) 23-47-68