

1 Электротехника

2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

стр. 359



**Промышленные
разъемы**

стр. 368



**Выставочные
коннекторы**

стр. 369



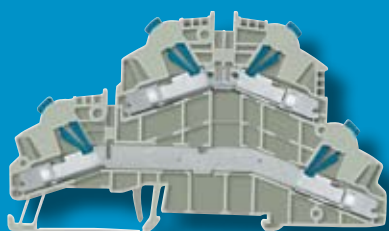
**Педальные
выключатели**

стр. 369



**Щитовые
кнопки**

стр. 372



Клеммы

стр. 375



Кабельвводы

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

| | |
|---|-----|
| Силовые промышленные разъемы и коннекторы | 359 |
| Промышленные разъемы | 359 |
| Штекерные разъемы GESIS | 367 |
| Щитовые кнопки, педальные выключатели | 369 |
| Педальные (ножные) выключатели | 369 |
| Щитовые кнопки и переключатели | 369 |
| Пульты элементы | 370 |
| Корпусные элементы | 370 |
| Сигнальные лампы | 370 |
| Соединители и клеммы | 370 |
| Клеммники на DIN-рельсу | 370 |
| Клеммы | 372 |
| Устройства защиты | 373 |
| Устройства Защитного Отключения (УЗО) | 373 |
| Автоматические выключатели, пускатели | 374 |
| Кабели, фурнитура, вводы и наконечники | 375 |
| Кабельные вводы | 375 |
| Аксессуары для кабелей | 378 |
| Кабели, фурнитура | 381 |
| Кабели в бухтах | 381 |
| Кабели соединительные (USB, COM, LPT.) | 382 |
| Плоские кабели (шлейфы) | 382 |
| Кабельные наконечники | 383 |
| Термоусадочная трубка | 385 |
| Маркеры, этикетки | 385 |



wieland



ELEKTRA
TAILFINGEN
SCHALTGERÄTE

LVC

SIEMENS

Разместите заказ:

Факс: (495) 741-6571

Тел.: (495) 741-6570

www.electronshik.ru

Силовые промышленные разъемы и коннекторы

Промышленные разъемы



Revos Basic – базовая серия, 16 А на контакт, до 600 В, 6-48 контактов, большой выбор компонентов различной конструкции. Наиболее распространенная серия. Применяется для построения большинства промышленных сетей средней мощности.

Revos Mini – очень популярная серия для подключения датчиков, КИП, маломощного оборудования. Ток 10 А на контакт, 50 - 400 В, 4-8 контактов.

Revos IT – специальное устройство для фиксации и ввода в панель IT-кабелей уже в сборе с разъемами (без демонтажа разъемов с кабеля!)

Revos D-Sub – разъемы для информационных линий популярного стандарта D-Sub и выполненные в защищенном металлическом корпусе.

Revos MOT – специальная серия для использования в агрессивных средах. Корпус из полиамида, 10 контактов по 16 А, до 600 В.

При заказе промышленных разъемов необходимо учитывать, что типовой промышленный разъем состоит из следующих частей: вилочная вставка, розеточная вставка, кабельввод (кабельвводы), крышка, основание. Варианты вставок бывают с винтовой, пружинной и обжимной фиксацией провода. Для обжимного соединения контакты заказываются отдельно. Варианты соединения двух частей разъема бывают следующие: крышка – основание (кабель – панель) и крышка – крышка (кабель – кабель). Варианты фиксации частей разъема – с одной или двумя защелками. Имеются также различные по конструкции и степени защиты кабельвводы. Для каждого из вариантов необходимо подбирать соответствующие компоненты. В данном каталоге приведены наиболее популярные компоненты для сборки промышленных разъемов. За более полной информацией обращайтесь в офис.

Телефон: +7 495 741-6570

e-mail: office@electronshik.ru

REVOS Basic вставка-вилка кримп wieland

Производитель: Wieland Electric GmbH



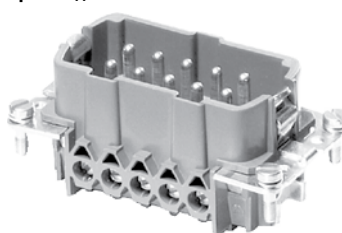
Вилочные вставки без обжимных контактов
 Напряжение 500 В
 Ток 16 А
 Сечение провода 0.5-4.0мм²
 Длина зоны зачистки 7 мм

| Артикул | Наименование | Покр. | Конт. | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-33-35 | 70.710.0658.0 | SN | 6+PE | 169.18 | 155.08 | 140.98 |
| 16-33-36 | 70.710.1058.0 | SN | 10+PE | 181.76 | 166.62 | 151.47 |

| Артикул | Наименование | Покр. | Конт. | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-33-37 | 70.710.1658.0 | SN | 16+PE | 234.15 | 214.64 | 195.12 |
| 16-33-38 | 70.710.2458.0 | SN | 24+PE | 252.47 | 231.43 | 210.39 |

REVOS Basic вставка-вилка под винт wieland

Производитель: Wieland Electric GmbH



Вилочные вставки с винтовым соединением
 Напряжение 500 В
 Ток 16 А
 Сечение провода 0.5-2.5мм²
 Длина зоны зачистки 7 мм

| Артикул | Наименование | Покр. | Конт. | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 18-80-95 | 70.311.0640.0 | AU | 6+PE | 306.89 | 281.31 | 255.74 |
| 16-32-51 | 70.311.2440.0 | AU | 24+PE | 777.15 | 763.02 | 741.83 |
| 16-32-45 | 70.310.0640.0 | SN | 6+PE | 209.07 | 191.65 | 174.22 |
| 16-32-46 | 70.310.1040.0 | SN | 10+PE | 247.85 | 227.20 | 206.54 |
| 16-32-47 | 70.310.1640.0 | SN | 16+PE | 370.19 | 339.34 | 308.49 |
| 16-32-48 | 70.310.2440.0 | SN | 24+PE | 422.37 | 387.17 | 351.97 |
| 16-32-49 | 70.310.3253.0 | SN | 32+PE | 717.43 | 657.64 | 597.85 |
| 16-32-50 | 70.310.4840.0 | SN | 48+PE | 770.46 | 756.45 | 735.44 |

REVOS Basic вставка-вилка пружинная wieland

Производитель: Wieland Electric GmbH



Вилочные вставки с пружинным соединением
 Напряжение 500 В
 Ток 16 А
 Сечение провода 0.5-2.5мм²
 Длина зоны зачистки 7 мм

| Артикул | Наименование | Покр. | Конт. | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 17-73-97 | 70.510.0653.0 | AG | 6+PE | 211.38 | 193.76 | 176.15 |
| 16-33-28 | 70.510.1053.0 | AG | 10+PE | 256.17 | 234.82 | 213.48 |
| 16-33-29 | 70.510.1653.0 | AG | 16+PE | 322.06 | 295.23 | 268.39 |
| 16-33-30 | 70.510.2453.0 | AG | 24+PE | 429.79 | 393.97 | 358.16 |
| 17-73-98 | 70.510.4853.0 | AG | 48+PE | 786.59 | 772.29 | 750.84 |

REVOS Basic вставка-розетка кримп wieland

Производитель: Wieland Electric GmbH



Розеточные вставки без обжимных контактов
 Напряжение 500 В
 Ток 16 А
 Сечение провода 0.5-4.0мм²
 Длина зоны зачистки 7 мм

| Артикул | Наименование | Покр. | Конт. | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-33-31 | 70.700.0658.0 | SN | 6+PE | 171.03 | 156.77 | 142.52 |
| 16-33-32 | 70.700.1058.0 | SN | 10+PE | 185.09 | 169.67 | 154.24 |
| 16-33-33 | 70.700.1658.0 | SN | 16+PE | 238.62 | 218.74 | 198.85 |
| 16-33-34 | 70.700.2458.0 | SN | 24+PE | 309.48 | 283.69 | 257.90 |

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

REVOS Basic вставка-розетка под винт

Производитель: Wieland Electric GmbH



Розеточные вставки с винтовым соединением

Напряжение 500 В
Ток 16 А
Сечение провода 0,5-2,5 мм²
Длина зоны зачистки 7 мм

| Артикул | Наименование | Покр. | Конт. | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 18-80-94 | 70.301.0640.0 | AU | 6+PE | 310.22 | 284.37 | 258.52 |
| 16-32-44 | 70.301.2440.0 | AU | 24+PE | 879.43 | 863.44 | 839.46 |
| 16-32-38 | 70.300.0640.0 | SN | 6+PE | 213.30 | 195.53 | 177.75 |
| 16-32-39 | 70.300.1040.0 | SN | 10+PE | 252.78 | 231.72 | 210.65 |
| 16-32-40 | 70.300.1640.0 | SN | 16+PE | 377.96 | 346.47 | 314.97 |
| 16-32-41 | 70.300.2440.0 | SN | 24+PE | 435.41 | 399.13 | 362.84 |
| 16-32-42 | 70.300.3253.0 | SN | 32+PE | 739.64 | 678.00 | 616.36 |
| 16-32-43 | 70.300.4840.0 | SN | 48+PE | 782.74 | 768.51 | 747.16 |

REVOS Basic вставка-розетка пружинная

Производитель: Wieland Electric GmbH




Розеточные вставки с пружинным соединением

Напряжение 500 В
Ток 16 А
Сечение провода 0,14-2,5 мм²
Длина зоны зачистки 7 мм

| Артикул | Наименование | Покр. | Конт. | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 17-73-94 | 70.500.0653.0 | AG | 6+PE | 216.56 | 198.51 | 180.47 |
| 16-33-25 | 70.500.1053.0 | AG | 10+PE | 260.98 | 239.23 | 217.48 |
| 16-33-26 | 70.500.1653.0 | AG | 16+PE | 325.76 | 298.62 | 271.47 |
| 16-33-27 | 70.500.2453.0 | AG | 24+PE | 443.52 | 406.56 | 369.60 |
| 17-73-95 | 70.500.4853.0 | AG | 48+PE | 803.89 | 789.28 | 767.35 |

REVOS Basic Контакты вилочные для кримповых вставок


Производитель: Wieland Electric GmbH

 Вилочный контакт луженый под обжим (инструмент см. 95.101.0800.0, насадка 05.502.2100.0, направляющая 05.502.3300.0, экстрактор 05.502.3500.0)

| Артикул | Наименование | Сечение провода | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------------------|--------------|------|------|
| | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-23-21 | 05.543.7021.0 | 0,5 мм ² | 6.29 | 5.77 | 5.03 |
| 16-23-22 | 05.543.7121.0 | 0,75-1,0 мм ² | | | |
| 16-23-23 | 05.543.7221.0 | 1,5 мм ² | | | |
| 16-23-24 | 05.543.7321.0 | 2,5 мм ² | | | |
| 16-23-25 | 05.543.7421.0 | 4,0 мм ² | | | |

REVOS Basic Контакты гнездовые для кримповых вставок

Производитель: Wieland Electric GmbH

 Гнездовой контакт луженый под обжим (инструмент см. 95.101.0800.0, насадка 05.502.2100.0, направляющая 05.502.3300.0, экстрактор 05.502.3500.0)

| Артикул | Наименование | Сечение провода | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------------------|--------------|------|------|
| | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-21-63 | 02.123.7021.0 | 0,5 мм ² | 7.03 | 6.45 | 5.63 |
| 16-21-64 | 02.123.7121.0 | 0,75-1,0 мм ² | | | |

| Артикул | Наименование | Сечение провода | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|---------------------|--------------|------|------|
| | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-21-65 | 02.123.7221.0 | 1,5 мм ² | 8.14 | 7.46 | 6.52 |
| 16-21-66 | 02.123.7321.0 | 2,5 мм ² | 7.03 | 6.45 | 5.63 |
| 16-21-67 | 02.123.7421.0 | 4,0 мм ² | | | |

REVOS Basic Крышка 1А

Производитель: Wieland Electric GmbH



Крышка под 1 защёлку, кабельввод сбоку

| Параметры | Контактная вставка | Резьба | Тип ввода |
|---------------|--------------------|--------|-----------|
| 70.350.0635.0 | 6+PE | M20 | каб. ввод |
| 70.350.0635.1 | 6+PE | M20 | резьба |
| 70.350.0635.3 | 6+PE | M20 | с зажимом |
| 70.353.0635.0 | 6+PE | M25 | каб. ввод |
| 70.353.0635.1 | 6+PE | M25 | резьба |
| 71.350.1035.0 | 10+PE | M20 | каб. ввод |
| 71.350.1035.1 | 10+PE | M20 | резьба |
| 71.353.1035.0 | 10+PE | M25 | каб. ввод |
| 71.353.1035.1 | 10+PE | M25 | резьба |
| 71.350.1635.0 | 16+PE | M25 | каб. ввод |
| 71.350.1635.1 | 16+PE | M25 | резьба |
| 71.350.1635.3 | 16+PE | M25 | с зажимом |
| 71.353.1635.0 | 16+PE | M32 | каб. ввод |
| 71.353.1635.1 | 16+PE | M32 | с зажимом |
| 71.350.2435.0 | 24+PE | M25 | каб. ввод |
| 71.350.2435.1 | 24+PE | M25 | резьба |
| 71.353.2435.0 | 24+PE | M32 | каб. ввод |
| 71.353.2435.1 | 24+PE | M32 | резьба |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-32-78 | 70.350.0635.0 | 277.64 | 254.51 | 231.37 |
| 16-32-79 | 70.350.0635.1 | 259.87 | 238.21 | 216.56 |
| 17-80-04 | 70.350.0635.3 | 428.91 | 393.17 | 357.43 |
| 16-32-93 | 70.353.0635.0 | 329.10 | 301.67 | 274.25 |
| 16-32-94 | 70.353.0635.1 | 220.63 | 202.25 | 183.86 |
| 16-33-52 | 71.350.1035.0 | 362.78 | 332.55 | 302.32 |
| 16-33-53 | 71.350.1035.1 | 355.90 | 326.24 | 296.58 |
| 16-33-62 | 71.353.1035.0 | 426.46 | 390.92 | 355.38 |
| 16-33-63 | 71.353.1035.1 | 298.00 | 273.17 | 248.33 |
| 16-33-55 | 71.350.1635.0 | 410.73 | 376.51 | 342.28 |
| 16-33-56 | 71.350.1635.1 | 311.33 | 285.39 | 259.44 |
| 16-33-57 | 71.350.1635.3 | 606.74 | 556.18 | 505.61 |
| 16-33-64 | 71.353.1635.0 | 475.32 | 435.71 | 396.10 |
| 18-08-21 | 71.353.1635.3 | 732.64 | 671.59 | 610.53 |
| 16-33-58 | 71.350.2435.0 | 458.66 | 420.44 | 382.22 |
| 16-33-59 | 71.350.2435.1 | 366.49 | 335.95 | 305.41 |
| 16-33-66 | 71.353.2435.0 | 544.55 | 499.17 | 453.79 |
| 16-33-67 | 71.353.2435.1 | 372.78 | 341.72 | 310.65 |

REVOS Basic Крышка 1С

Производитель: Wieland Electric GmbH



Крышка под 1 защёлку, кабельввод сверху

| Параметры | Контактная вставка | Резьба | Тип ввода |
|---------------|--------------------|--------|-----------|
| 70.352.0635.0 | 6+PE | M20 | каб. ввод |
| 70.352.0635.1 | 6+PE | M20 | резьба |
| 70.354.0635.3 | 6+PE | M25 | зажим |
| 70.354.0635.0 | 6+PE | M25 | каб. ввод |
| 70.354.0635.1 | 6+PE | M25 | резьба |
| 71.352.1035.3 | 10+PE | M20 | зажим |
| 71.352.1035.0 | 10+PE | M20 | каб. ввод |
| 71.352.1035.1 | 10+PE | M20 | резьба |
| 71.354.1035.3 | 10+PE | M25 | зажим |
| 71.354.1035.0 | 10+PE | M25 | каб. ввод |
| 71.354.1035.1 | 10+PE | M25 | резьба |
| 71.352.1635.0 | 16+PE | M25 | каб. ввод |
| 71.352.1635.1 | 16+PE | M25 | резьба |
| 71.354.1635.0 | 16+PE | M32 | каб. ввод |
| 71.354.1635.1 | 16+PE | M32 | резьба |
| 71.352.2435.3 | 24+PE | M25 | каб. ввод |
| 71.354.2435.3 | 24+PE | M32 | зажим |
| 71.354.2435.0 | 24+PE | M32 | каб. ввод |
| 71.354.2435.1 | 24+PE | M32 | резьба |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-32-87 | 70.352.0635.0 | 310.96 | 285.05 | 259.13 |
| 20-23-22 | 70.352.0635.1 | 221.00 | 202.58 | 184.17 |
| 17-73-93 | 70.354.0635.3 | 451.26 | 413.65 | 376.05 |
| 17-05-59 | 70.354.0635.0 | 329.84 | 302.35 | 274.86 |
| 16-32-99 | 70.354.0635.1 | 221.00 | 202.58 | 184.17 |
| 17-80-11 | 71.352.1035.3 | 503.72 | 461.74 | 419.76 |
| 16-75-39 | 71.352.1035.0 | 397.95 | 364.79 | 331.63 |
| 17-80-10 | 71.352.1035.1 | 353.87 | 324.38 | 294.89 |
| 16-33-70 | 71.354.1035.3 | 544.18 | 498.83 | 453.48 |
| 16-33-68 | 71.354.1035.0 | 543.81 | 498.49 | 453.17 |
| 16-33-69 | 71.354.1035.1 | 297.63 | 272.83 | 248.03 |
| 16-33-60 | 71.352.1635.0 | 452.00 | 414.33 | 376.67 |
| 16-33-61 | 71.352.1635.1 | 393.51 | 360.72 | 327.92 |
| 16-33-71 | 71.354.1635.0 | 553.80 | 507.65 | 461.50 |
| 17-02-13 | 71.354.1635.1 | 311.70 | 285.72 | 259.75 |
| 17-80-12 | 71.352.2435.3 | 701.21 | 642.78 | 584.34 |
| 16-33-73 | 71.354.2435.3 | 733.02 | 719.69 | 699.70 |
| 16-33-72 | 71.354.2435.0 | 561.98 | 515.15 | 468.32 |
| 17-02-14 | 71.354.2435.1 | 422.39 | 387.19 | 351.99 |

REVOS Basic Крышка 2A

Производитель: Wieland Electric GmbH



Крышка под 2 защёлки, кабельввод сбоку

| Параметры | Контактная вставка | Резьба | Тип ввода |
|---------------|--------------------|--------|-----------|
| 70.350.1035.0 | 10+PE | M20 | каб. ввод |
| 70.353.1035.0 | 10+PE | M25 | каб. ввод |
| 70.350.1635.0 | 16+PE | M25 | каб. ввод |
| 70.353.1635.0 | 16+PE | M32 | каб. ввод |
| 70.350.2435.0 | 24+PE | M25 | каб. ввод |
| 70.353.2435.0 | 24+PE | M32 | каб. ввод |
| 70.353.2435.1 | 24+PE | M32 | резьба |
| 70.353.2435.3 | 24+PE | M32 | с зажимом |
| 70.350.3235.0 | 32+PE | M32 | каб. ввод |
| 70.350.3235.3 | 32+PE | M32 | с зажимом |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|---------|---------|
| | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-32-80 | 70.350.1035.0 | 362.41 | 332.21 | 302.01 |
| 16-32-95 | 70.353.1035.0 | 423.86 | 388.54 | 353.22 |
| 16-32-81 | 70.350.1635.0 | 405.36 | 371.58 | 337.80 |
| 16-32-96 | 70.353.1635.0 | 476.43 | 436.73 | 397.03 |
| 16-32-83 | 70.350.2435.0 | 459.77 | 421.46 | 383.14 |
| 21-88-06 | 70.353.2435.0 | 545.28 | 499.84 | 454.40 |
| 16-32-97 | 70.353.2435.1 | 371.95 | 340.96 | 309.96 |
| 16-32-98 | 70.353.2435.3 | 721.09 | 707.98 | 688.32 |
| 16-32-84 | 70.350.3235.0 | 1104.89 | 1084.80 | 1054.66 |
| 16-32-85 | 70.350.3235.3 | 1351.25 | 1326.68 | 1289.83 |

REVOS Basic Крышка 2C

Производитель: Wieland Electric GmbH



Крышка под 2 защёлки, кабельввод сверху

| Параметры | Контактная вставка | Резьба | Тип ввода |
|---------------|--------------------|--------|-----------|
| 70.354.1035.0 | 10+PE | M25 | каб. ввод |
| 70.352.1635.3 | 16+PE | M25 | зажим |
| 70.354.1635.0 | 16+PE | M32 | каб. ввод |
| 70.354.1635.1 | 16+PE | M32 | резьба |
| 70.352.2435.0 | 24+PE | M25 | каб. ввод |
| 70.354.2435.0 | 24+PE | M32 | каб. ввод |
| 70.352.3235.0 | 32+PE | M32 | каб. ввод |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|---------|---------|
| | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-33-00 | 70.354.1035.0 | 425.35 | 389.90 | 354.46 |
| 16-32-88 | 70.352.1635.3 | 600.22 | 550.20 | 500.19 |
| 16-33-01 | 70.354.1635.0 | 486.05 | 445.55 | 405.05 |
| 18-08-15 | 70.354.1635.1 | 309.85 | 284.03 | 258.21 |
| 16-32-89 | 70.352.2435.0 | 516.78 | 473.72 | 430.65 |
| 16-33-02 | 70.354.2435.0 | 542.70 | 497.47 | 452.25 |
| 16-32-90 | 70.352.3235.0 | 1282.20 | 1258.88 | 1223.91 |

REVOS Basic Крышка 2D

Производитель: Wieland Electric GmbH



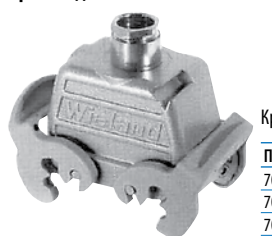
Крышка с 2 защёлками, кабельввод сбоку

| Параметры | Контактная вставка | Резьба | Тип ввода |
|---------------|--------------------|--------|-----------|
| 70.355.1035.0 | 10+PE | M20 | каб. ввод |
| 70.358.1035.0 | 10+PE | M25 | каб. ввод |
| 70.355.1635.0 | 16+PE | M25 | каб. ввод |
| 70.358.1635.0 | 16+PE | M32 | каб. ввод |
| 70.355.2435.1 | 24+PE | M25 | каб. ввод |
| 70.358.2435.0 | 24+PE | M32 | резьба |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-33-03 | 70.355.1035.0 | 484.21 | 443.85 | 403.50 |
| 16-33-06 | 70.358.1035.0 | 542.32 | 497.13 | 451.94 |
| 16-33-04 | 70.355.1635.0 | 537.14 | 492.38 | 447.62 |
| 16-33-07 | 70.358.1635.0 | 608.59 | 557.87 | 507.16 |
| 16-33-05 | 70.355.2435.1 | 543.07 | 497.81 | 452.56 |
| 16-33-08 | 70.358.2435.0 | 751.77 | 738.10 | 717.60 |

REVOS Basic Крышка 2F

Производитель: Wieland Electric GmbH



Крышка с 2 защёлками, кабельввод сверху

| Параметры | Контактная вставка | Резьба | Тип ввода |
|---------------|--------------------|--------|-----------|
| 70.359.1035.0 | 10+PE | M25 | каб. ввод |
| 70.357.1635.0 | 16+PE | M25 | каб. ввод |
| 70.359.1635.0 | 16+PE | M32 | каб. ввод |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-33-09 | 70.359.1035.0 | 541.21 | 496.11 | 451.01 |
| 18-08-17 | 70.357.1635.0 | 634.99 | 582.07 | 529.16 |
| 16-33-10 | 70.359.1635.0 | 619.69 | 568.05 | 516.41 |

REVOS Basic Основание 1A

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание низкое проходное с 1 защёлкой

| Артикул | Наименование | Контактная вставка | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------------|--------------|--------|--------|
| | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-32-52 | 70.320.0628.0 | 6+PE | 267.27 | 245.00 | 222.73 |
| 16-33-39 | 71.320.1028.0 | 10+PE | 345.38 | 316.60 | 287.82 |
| 16-33-40 | 71.320.1628.0 | 16+PE | 363.52 | 333.23 | 302.94 |
| 16-33-41 | 71.320.2428.0 | 24+PE | 409.43 | 375.31 | 341.19 |

REVOS Basic Основание 1B

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание высокое с глухим дном, с 1 защёлкой, с 2 кабельными вводами

| Параметры | Контактная вставка | Резьба | Тип ввода |
|---------------|--------------------|--------|-----------|
| 71.330.1035.1 | 10+PE | M20 | резьба |
| 71.330.2435.1 | 24+PE | M20 | резьба |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 20-23-23 | 71.330.1035.1 | 536.78 | 492.04 | 447.31 |
| 16-33-45 | 71.330.2435.1 | 641.91 | 588.41 | 534.92 |

REVOS Basic Основание 1C

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание высокое с глухим дном, 1 защёлка, кабельввод слева

| Параметры | Контактная вставка | Резьба | Тип ввода |
|---------------|--------------------|--------|------------|
| 70.331.0635.0 | 6+PE | M20 | кабельввод |
| 71.331.1035.0 | 10+PE | M20 | кабельввод |
| 71.331.1035.1 | 10+PE | M20 | резьба |
| 71.331.1635.0 | 16+PE | M20 | кабельввод |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-32-64 | 70.331.0635.0 | 541.99 | 496.83 | 451.66 |
| 16-33-46 | 71.331.1035.0 | 657.23 | 602.46 | 547.69 |
| 18-08-20 | 71.331.1035.1 | 515.67 | 472.70 | 429.73 |
| 16-33-47 | 71.331.1635.0 | 594.89 | 545.32 | 495.74 |

REVOS Basic Основание 1E

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание открытое, проходное, с 1 защелкой, с защитной крышкой

| Артикул | Наименование | Контактная вставка | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------------|--------------|---------|---------|
| | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-32-58 | 70.325.0628.0 | 6+PE | 451.26 | 413.65 | 376.05 |
| 16-33-42 | 71.325.1028.0 | 10+PE | 613.40 | 562.28 | 511.17 |
| 16-33-43 | 71.325.1628.0 | 16+PE | 738.89 | 677.32 | 615.74 |
| 16-33-44 | 71.325.2428.0 | 24+PE | 727.54 | 714.32 | 694.47 |
| 16-32-62 | 70.325.4828.0 | 48+PE | 1606.77 | 1577.56 | 1533.73 |

REVOS Basic Основание 1F

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание высокое с глухим дном, 1 защёлка, с 2 кабельными вводами, с защитной крышкой

| Параметры | Контактная вставка | Резьба | Тип ввода |
|---------------|--------------------|--------|-----------|
| 70.340.0635.0 | 6+PE | M20 | каб. ввод |
| 76.344.4035.0 | 24+PE | M32 | каб. ввод |
| 76.344.4035.1 | 24+PE | M32 | резьба |

| Артикул | Наименование | 1+ | Цена руб. за | |
|----------|---------------|--------|--------------|--------|
| | | | 2+ | 5+ |
| 16-32-68 | 70.340.0635.0 | 761.14 | 747.30 | 726.54 |
| 16-36-06 | 76.344.4035.0 | 933.52 | 916.55 | 891.09 |
| 16-36-07 | 76.344.4035.1 | 779.80 | 765.62 | 744.36 |

REVOS Basic Основание 1G

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание высокое с глухим дном, с 1 защелкой, кабельввод слева, с защитной крышкой

| Параметры | Контактная вставка | Резьба | Тип ввода |
|---------------|--------------------|--------|-----------|
| 70.341.0635.0 | 6+PE | M20 | каб. ввод |
| 70.341.0635.1 | 6+PE | M20 | резьба |
| 71.341.1035.0 | 10+PE | M20 | каб. ввод |
| 71.341.1635.0 | 16+PE | M32 | каб. ввод |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-32-71 | 70.341.0635.0 | 616.28 | 564.92 | 513.56 |
| 16-32-72 | 70.341.0635.1 | 567.13 | 519.87 | 472.61 |
| 16-33-48 | 71.341.1035.0 | 771.10 | 706.84 | 642.58 |
| 16-33-49 | 71.341.1635.0 | 781.45 | 767.24 | 745.93 |

REVOS Basic Основание 1H

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание высокое с глухим дном, 1 защёлка, кабельввод справа, с защитной крышкой

| Параметры | Контактная вставка | Резьба | Тип ввода |
|---------------|--------------------|--------|------------|
| 71.342.1635.0 | 16+PE | M25 | кабельввод |
| 76.346.4035.0 | 16+PE | M32 | кабельввод |
| 76.346.6435.0 | 24+PE | M32 | кабельввод |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 2+ | 5+ |
| 16-33-50 | 71.342.1635.0 | 912.28 | 895.69 | 870.81 |
| 16-36-08 | 76.346.4035.0 | 850.38 | 834.92 | 811.73 |
| 16-36-09 | 76.346.6435.0 | 922.32 | 905.55 | 880.40 |

REVOS Basic Основание 1I

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание закрытое с глухим дном, с 1 защелкой, с защитной крышкой, кабельввод снизу

| Артикул | Наименование | Конт. | Резьба | Тип | Размеры | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|--------|-----------|-------------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-32-74 | 70.343.0635.0 | 6+PE | M20 | каб. ввод | 84x52x54,5 | 694.47 | 636.60 | 578.73 |
| 16-32-75 | 70.343.0635.1 | 6+PE | M20 | резьба | 84x52x54,5 | 653.71 | 599.23 | 544.76 |
| 20-23-24 | 71.343.1035.0 | 10+PE | M20 | каб. ввод | 94x52x54,5 | 794.73 | 780.28 | 758.61 |
| 16-33-51 | 71.343.1635.0 | 16+PE | M25 | резьба | 117x52x56,5 | 865.65 | 849.91 | 826.31 |

REVOS Basic Основание 2A

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание низкое проходное с 2 защелками

| Артикул | Наименование | Контактная вставка | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------------|--------------|--------|--------|
| | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-32-53 | 70.320.1028.0 | 10+PE | 379.44 | 347.82 | 316.20 |
| 16-32-54 | 70.320.1628.0 | 16+PE | 468.29 | 429.26 | 390.24 |
| 16-32-56 | 70.320.2428.0 | 24+PE | 514.93 | 472.02 | 429.11 |
| 16-32-57 | 70.320.3228.0 | 32+PE | 748.24 | 734.64 | 714.23 |

REVOS Basic Основание 2C

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание высокое с глухим дном, 2 защёлки, кабельввод слева

| Параметры | Контактная вставка | Резьба | Тип ввода |
|---------------|--------------------|--------|-----------|
| 70.331.1035.0 | 10+PE | M20 | каб. ввод |
| 70.331.1635.0 | 16+PE | M25 | каб. ввод |
| 73.335.6435.1 | 24+PE | M32 | резьба |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-75-35 | 70.331.1035.0 | 583.41 | 534.80 | 486.18 |
| 16-32-65 | 70.331.1635.0 | 618.58 | 567.03 | 515.49 |
| 16-34-31 | 73.335.6435.1 | 769.68 | 755.69 | 734.70 |

REVOS Basic Основание 2D

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание высокое с глухим дном, 2 защёлки, кабель-ввод снизу

| Параметры | Контактная вставка | Резьба | Тип ввода |
|---------------|--------------------|--------|-----------|
| 70.333.1635.1 | 16+PE | M25 | резьба |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-32-67 | 70.333.1635.1 | 588.97 | 539.89 | 490.81 |



REVOS Basic Основание 2E

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание низкое проходное, под 2 защёлки, с защитной крышкой

| Артикул | Наименование | Контактная вставка | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------------|--------------|--------|--------|
| | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-32-59 | 70.325.1028.0 | 10+PE | 554.21 | 508.02 | 461.84 |
| 16-32-60 | 70.325.1628.0 | 16+PE | 498.27 | 456.75 | 415.23 |
| 16-32-61 | 70.325.2428.0 | 24+PE | 545.66 | 500.19 | 454.71 |



REVOS Basic Основание 2F

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание высокое с глухим дном, под 2 защёлки, с 2 кабельными вводами, с защитной крышкой

| Параметры | Контактная вставка | Резьба | Тип ввода |
|---------------|--------------------|--------|-----------|
| 70.340.1035.0 | 10+PE | M20 | каб. ввод |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-32-70 | 70.340.1035.0 | 701.88 | 643.39 | 584.90 |



REVOS Basic Основание 2H

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание высокое с глухим дном, под 2 защёлки, кабельввод справа, с защитной крышкой

| Параметры | Контактная вставка | Резьба | Тип ввода |
|---------------|--------------------|--------|-----------|
| 73.346.4035.0 | 16+PE | M32 | каб. ввод |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 2+ | 5+ |
| 16-34-32 | 73.346.4035.0 | 754.01 | 740.30 | 719.74 |



REVOS D-Sub

Производитель: Wieland Electric GmbH



REVOS D-Sub

Контакты под пайку, сечение макс. 0,5 кв.мм.

Напряжение до 40 В, ток до 3 А при 70 град. С (или до 5 А при 20 град. С).

| Артикул | Наименование | Тип | Конт. | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-----------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-41-39 | Z7.415.0235.0 | Крышка | 9 | 570.83 | 523.26 | 475.69 |
| 16-41-41 | Z7.415.1935.0 | Крышка | 25 | 723.72 | 663.41 | 603.10 |
| 17-80-52 | Z7.415.1135.0 | Крышка | 30 | 757.41 | 694.29 | 631.17 |
| 16-41-38 | Z7.415.0010.0 | Основание | 9 | 712.24 | 652.89 | 593.54 |
| 16-41-40 | Z7.415.1610.0 | Основание | 25 | 943.02 | 925.88 | 900.16 |
| 17-80-51 | Z7.415.0910.0 | Основание | 30 | 849.37 | 833.92 | 810.76 |

REVOS EX Вставка-вилка под винт

Производитель: Wieland Electric GmbH



Взрывозащищенные разъемы серии REVOS EX

Винтовое соединение. Вилочная вставка

Напряжение 90 В

Ток 16 А

Сечение провода 0.5-2.5мм²

Длина зоны зачистки 7 мм

| Артикул | Наименование | Конт. | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-33-95 | Z2.310.0653.9 | 6+PE | 354.27 | 324.75 | 295.22 |
| 16-33-97 | Z2.310.1053.9 | 10+PE | 356.49 | 326.78 | 297.08 |
| 16-33-99 | Z2.310.1653.9 | 16+PE | 464.59 | 425.87 | 387.16 |
| 16-34-01 | Z2.310.2453.9 | 24+PE | 598.22 | 548.37 | 498.52 |



REVOS EX Вставка-розетка под винт

Производитель: Wieland Electric GmbH



Взрывозащищенные разъемы серии REVOS EX

Винтовое соединение. Розеточная вставка

Напряжение 90 В

Ток 16 А

Сечение провода 0.5-2.5мм²

Длина зоны зачистки 7 мм

| Артикул | Наименование | Конт. | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-33-88 | Z2.300.0653.9 | 6+PE | 354.27 | 324.75 | 295.22 |
| 16-33-90 | Z2.300.1053.9 | 10+PE | 358.71 | 328.82 | 298.93 |
| 16-33-92 | Z2.300.1653.9 | 16+PE | 416.36 | 381.67 | 346.97 |
| 16-33-94 | Z2.300.2453.9 | 24+PE | 609.70 | 558.89 | 508.08 |



REVOS EX Крышка 2A

Производитель: Wieland Electric GmbH



Взрывозащищенные разъемы серии REVOS EX

Крышка (зажимной кабельввод справа, под 2 защёлки)

| Артикул | Наименование | Конт. | Размеры | Резьба | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|----------|--------|--------------|--------|--------|
| | | | | | 1+ | 2+ | 5+ |
| 16-33-11 | Z0.360.1028.9 | 10+PE | 73x43x53 | Pg16 | 775.82 | 761.72 | 740.56 |



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

REVOS EX Крышка 2С

Производитель: Wieland Electric GmbH



Взрывозащищенные разъемы серии REVOS EX
Крышка (зажимной кабельвод справа, под 2 защелки).

| Артикул | Наименование | Конт. | Размеры | Резьба | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|------------|--------|--------------|--------|--------|
| | | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-33-12 | 70.362.0628.9 | 6+PE | 60x43x47,5 | Pg16 | 664.12 | 608.77 | 553.43 |
| 16-33-13 | 70.362.1628.9 | 16+PE | 93,5x43x60 | Pg21 | 951.39 | 934.09 | 908.14 |

REVOS EX Крышка кабель-кабель

Производитель: Wieland Electric GmbH



Взрывозащищенные разъемы серии REVOS EX
Крышка с зажимным кабельводом сверху, уплотнителем и защелками для соединения кабель-кабель Резьба Pg.

| Артикул | Наименование | Конт. | Резьба | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|--------|--------------|--------|--------|
| | | | | 1+ | 2+ | 5+ |
| 16-39-38 | 99.701.3329.7 | 6+PE | Pg13,5 | 776.68 | 762.56 | 741.37 |

REVOS EX Основание 2С

Производитель: Wieland Electric GmbH



Взрывозащищенные разъемы серии REVOS EX
Открытое проходное основание с 2 защелками

| Артикул | Наименование | Конт. | Размеры | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|-----------|--------------|--------|--------|
| | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 18-27-10 | 70.320.0628.9 | 6+PE | 80x43x28 | 481.14 | 441.05 | 400.95 |
| 16-32-55 | 70.320.1628.9 | 16+PE | 113x43x28 | 675.23 | 618.96 | 562.69 |
| 18-27-11 | 70.320.2428.9 | 24+PE | 140x43x44 | 738.89 | 677.32 | 615.74 |

REVOS IT крышка с вводами

Производитель: Wieland Electric GmbH



REVOS IT защищенный кабельвод-фиксатор IP65 для информационных кабелей в сборе с разъемами (основание см. 70.320.1628.0)

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|---------|---------|
| | | 1+ | 2+ | 5+ |
| 16-32-33 | 70.060.1628.0 | 1343.44 | 1319.02 | 1282.38 |

REVOS IT резиновые уплотнители

Производитель: Wieland Electric GmbH



REVOS IT, резиновый уплотнитель кабельводов

| Артикул | Наименование | Диаметр кабеля | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|----------------|--------------|-------|-------|
| | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-23-51 | 05.562.3183.0 | 2-10 мм | 78.85 | 72.28 | 63.08 |
| 16-23-52 | 05.562.3283.0 | 9-15 мм | 53.68 | 49.20 | 42.94 |

REVOS MINI вставка-вилка для кримпов

Производитель: Wieland Electric GmbH



Разъемы REVOS серии MINI 10 A 250/50В, заземляющий контакт; Вилка без контактов под обжим

Сечение провода 0,5-2,5 мм²

Длина зоны зачистки провода 4 мм

| Артикул | Наименование | Конт. | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|--------------|-------|-------|
| | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-34-51 | 73.710.0753.0 | 7+PE | 90.33 | 82.80 | 72.26 |
| 16-34-52 | 73.710.0853.0 | 8+PE | 91.44 | 83.82 | 73.15 |

REVOS MINI вставка-вилка под винт

Производитель: Wieland Electric GmbH



Разъемы REVOS серии MINI 10 A 400/250В, заземляющий контакт; Вилка

Сечение провода 0,5-2,5 мм²

Длина зоны зачистки провода 4 мм

| Артикул | Наименование | Конт. | Покр. | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 15-74-59 | 73.310.0353.0 | 3+PE | SN | 206.25 | 189.06 | 171.87 |
| 15-74-60 | 73.310.0453.0 | 4+PE | AG | 259.13 | 237.54 | 215.94 |

REVOS MINI вставка-розетка для кримпов

Производитель: Wieland Electric GmbH



Разъемы REVOS серии MINI 10 A 250/50 В, заземляющий контакт; Розетка без контактов под обжим

Сечение провода 0,5-2,5 мм²

Длина зоны зачистки провода 4 мм

| Артикул | Наименование | Конт. | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|--------------|-------|-------|
| | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-34-45 | 73.700.0753.0 | 7+PE | 85.88 | 78.73 | 68.71 |
| 16-34-46 | 73.700.0853.0 | 8+PE | 86.62 | 79.40 | 69.30 |

REVOS MINI вставка-розетка под винт

Производитель: Wieland Electric GmbH



Разъемы REVOS серии MINI 10 A 400/250 В, заземляющий контакт, розетка

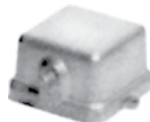
Сечение провода 0,5-2,5 мм²

Длина зоны зачистки провода 4 мм

| Артикул | Наименование | Колич. пол | Покр. | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|------------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 15-74-57 | 73.300.0353.0 | 3+PE | SN | 209.07 | 191.65 | 174.22 |
| 15-74-58 | 73.300.0453.0 | 4+PE | AG | 283.46 | 259.84 | 236.22 |

REVOS MINI Заглушка

Производитель: Wieland Electric GmbH



Заглушка для оснований и крышек REVOS MINI, на которых есть защелка

| Артикул | Наименование | Матер. | Уплотн. | Назначение | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------|---------|-------------|--------------|--------|--------|
| | | | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-24-92 | 07.417.6829.0 | металл | есть | для розетки | 127.71 | 117.07 | 102.17 |
| 16-24-91 | 07.417.6729.0 | металл | нет | для вилки | 81.44 | 74.65 | 65.15 |

REVOS MINI Контакты для кримпов

Производитель: Wieland Electric GmbH



Контакт луженый под обжим (инструмент см. 95.101.0800.0, насадка 05.502.2400.0, направляющая 05.502.3200.0, экстрактор 05.502.0000.0), стандартная упаковка 200 шт.

| Артикул | Наименование | Сечение провода | Тип | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------------------|------------|--------------|-------|-------|
| | | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-23-26 | 05.544.0929.0 | 0,2-0,56мм ² | вилочный | 19.25 | 17.65 | 15.40 |
| 16-21-68 | 02.124.0929.0 | 0,2-0,56мм ² | розеточный | 26.28 | 24.09 | 21.03 |
| 16-23-27 | 05.544.1029.0 | 0,75-1,50мм ² | вилочный | 16.66 | 15.27 | 13.32 |
| 16-21-69 | 02.124.1029.0 | 0,75-1,50мм ² | розеточный | 14.44 | 13.23 | 11.55 |

REVOS MINI Крышка прямая

Производитель: Wieland Electric GmbH



| Артикул | Наименование | Матер. | Резьба | Тип ввода | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|---------|--------|-----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 15-74-65 | 76.352.0736.0 | Металл | M20 | каб. ввод | 226.18 | 207.34 | 188.49 |
| 16-36-13 | 76.352.0736.1 | Металл | M20 | резьба | 163.99 | 150.33 | 136.66 |
| 16-36-14 | 76.352.0760.1 | Пластик | M20 | резьба | 98.10 | 89.92 | 78.48 |

REVOS MINI Крышка с защёлкой

Производитель: Wieland Electric GmbH



Крышка с защелкой для соединения кабель-кабель

| Артикул | Наименование | Матер. | Резьба | Тип ввода | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|---------|--------|-----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 15-74-66 | 76.372.0736.0 | Металл | M20 | каб. ввод | 306.15 | 280.63 | 255.12 |
| 20-82-00 | 76.372.0736.1 | Металл | M20 | резьба | 245.43 | 224.98 | 204.53 |
| 16-75-46 | 76.372.0760.1 | Пластик | M20 | резьба | 141.78 | 129.97 | 113.42 |

REVOS MINI Крышка угловая

Производитель: Wieland Electric GmbH



| Артикул | Наименование | Матер. | Резьба | Тип ввода | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|---------|--------|-----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 15-74-64 | 76.350.0736.0 | Металл | M20 | каб. ввод | 307.08 | 281.49 | 255.90 |
| 16-36-10 | 76.350.0736.1 | Металл | M20 | резьба | 235.81 | 216.16 | 196.51 |
| 16-75-45 | 76.350.0760.1 | Пластик | M20 | резьба | 113.65 | 104.18 | 90.92 |

REVOS MINI Основание закрытое

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание закрытое с защелкой и кабельвводом M20

| Артикул | Наименование | Матер. | Резьба | Тип ввода | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|---------|--------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 15-74-63 | 76.322.0736.0 | Металл | M20 | каб. ввод M20 | 408.26 | 374.24 | 340.22 |
| 16-36-04 | 76.322.0736.1 | Металл | M20 | резьба M20 | 376.11 | 344.77 | 313.42 |
| 16-75-44 | 76.322.0760.5 | Пластик | M20 | резьба M20 | 361.30 | 331.19 | 301.09 |

REVOS MINI Основание прямое

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание проходное, прямое, с защелкой

| Артикул | Наименование | Матер. | Цена руб. за | |
|----------|---------------|---------|--------------|--------|
| | | | 1+ | 15+ |
| 15-74-61 | 76.320.0729.0 | Металл | 145.25 | 133.15 |
| 16-35-99 | 76.320.0753.0 | Пластик | 100.32 | 91.96 |

REVOS MINI Основание угловое

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание проходное, угловое, с защелкой

| Артикул | Наименование | Матер. | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|---------|--------------|--------|--------|
| | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 15-74-62 | 76.321.0729.0 | Металл | 228.04 | 209.03 | 190.03 |
| 16-75-43 | 76.321.0753.0 | Пластик | 187.31 | 171.71 | 156.10 |

REVOS MOT Вставка вилочная под кримпы

Производитель: Wieland Electric GmbH



Вилочная вставка (кримпы и инструмент см. серию Basic)
Напряжение 690 В
Ток 16 А

| Артикул | Наименование | Конт. | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-34-58 | 75.012.5053.0 | 10+PE | 178.80 | 163.90 | 149.00 |

REVOS MOT Вставка розеточная под кримпы

Производитель: Wieland Electric GmbH



Розеточная вставка (кримпы и инструмент см. серию Basic)
Напряжение 690 В
Ток 16 А

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

| Артикул | Наименование | Конт. | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-34-57 | 75.012.0053.0 | 10+PE | 176.21 | 161.52 | 146.84 |

REVOS MOT Кабельный ввод IP65

Производитель: Wieland Electric GmbH



Кабельный ввод M25 x 1,5, цвет чёрный, материал - полиамид

| Артикул | Наименование | Диаметр кабеля | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|----------------|--------------|--------|--------|
| | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-40-00 | Z5.507.1553.1 | 13-18мм | 128.46 | 117.75 | 102.76 |
| 16-39-97 | Z5.507.1453.1 | 9-16мм | 111.79 | 102.48 | 89.44 |

REVOS MOT Крышка

Производитель: Wieland Electric GmbH



Крышка с резьбой M25x1,5, материал - полиамид 66

| Параметры | Резьба | Контакт | Ввод кабеля |
|---------------|--------|---------|-------------|
| 75.013.0051.2 | M25 | 10 | сбоку |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-34-59 | 75.013.0051.2 | 326.14 | 298.96 | 271.78 |

REVOS MOT Основание

Производитель: Wieland Electric GmbH



Основание, материал полиамид 66

| Артикул | Наименование | Контакт | Ввод кабеля | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|---------|-------------|--------------|--------|--------|
| | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-34-60 | 75.013.5051.0 | 10 | снизу | 182.87 | 167.63 | 152.39 |

REVOS POWER контактные вставки

Производитель: Wieland Electric GmbH



Силовые вставки на 35 А и 82 А, контакты посеребренные, напряжение 400 или 690 Вольт, в зависимости от используемых крышек и оснований. Используются с основаниями и крышками размера 16 (под стандартные 16-ти контактные вставки серии Basic), крышки предпочтительней с кабельвводом сверху (чтобы избежать перегибания толстого кабеля внутри крышки)

| Параметры | Конт. | Сеч. провода | Ток | Тип |
|---------------|-------|----------------------|------|---------|
| 72.218.0453.0 | 4+PE | 6-16мм ² | 82 А | Вилка |
| 72.208.0453.0 | 4+PE | 6-16мм ² | 82 А | Розетка |
| 70.210.0653.0 | 6+PE | 2,5-6мм ² | 35 А | Вилка |
| 72.200.0653.0 | 6+PE | 2,5-6мм ² | 35 А | Розетка |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-33-85 | 72.218.0453.0 | 827.31 | 812.27 | 789.70 |
| 16-33-79 | 72.208.0453.0 | 1016.66 | 998.17 | 970.45 |
| 16-32-37 | 70.210.0653.0 | 589.71 | 540.57 | 491.42 |
| 16-33-74 | 72.200.0653.0 | 599.33 | 549.39 | 499.44 |

REVOS кабель-кабель

Производитель: Wieland Electric GmbH



Крышки для соединения кабель-кабель. Используются соответствующие крышки серии Basic (без защёлки и уплотнителя) совместно со специальными крышками с защёлками и уплотнителем (они используются вместо оснований). Исполнение с одной или двумя защёлками, а также различными кабельводами.

| Параметры | Конт. вставка | Каб. ввод | Кол. защёлки |
|---------------|---------------|---------------|--------------|
| 70.372.1035.0 | 10+PE | каб. ввод M20 | 2 защёлки |
| 71.372.1635.0 | 16+PE | каб. ввод M25 | 1 защёлка |
| 71.372.1635.3 | 16+PE | каб. ввод M25 | 1 защёлка |
| 70.374.1635.0 | 16+PE | каб. ввод M32 | 2 защёлки |
| 70.374.1635.3 | 16+PE | каб. ввод M32 | 2 защёлки |
| 70.372.1635.1 | 16+PE | резьба M25 | 2 защёлки |
| 72.372.2435.0 | 24+PE | каб. ввод M32 | 2 защёлки |
| 70.372.0635.0 | 6+PE | каб. ввод M20 | 2 защёлки |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 18-20-49 | 70.372.1035.0 | 519.37 | 476.09 | 432.81 |
| 18-08-22 | 71.372.1635.0 | 637.11 | 584.02 | 530.93 |
| 16-75-40 | 71.372.1635.3 | 733.79 | 672.64 | 611.49 |
| 18-08-18 | 70.374.1635.0 | 618.96 | 567.37 | 515.80 |
| 18-08-19 | 70.374.1635.3 | 747.56 | 733.97 | 713.58 |
| 16-33-14 | 70.372.1635.1 | 489.39 | 448.61 | 407.82 |
| 18-20-50 | 72.372.2435.0 | 731.12 | 670.19 | 609.27 |
| 18-20-48 | 70.372.0635.0 | 377.59 | 346.12 | 314.66 |

REVOS Кабельный ввод IP54 с разгрузкой на изгиб

Производитель: Wieland Electric GmbH



Кабельные вводы REVOS
Кабельввод из никелированной латуни с винтовым жестким фиксатором кабеля, с разгрузкой для разгрузки на изгиб. Степень защиты IP54

| Артикул | Наименование | Резьба | Диаметр | L резьбы | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|---------|-----------|----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-40-07 | Z5.507.9521.0 | M16x1,5 | 6,0-9,0 | 5 | 156.59 | 143.54 | 130.49 |
| 16-40-08 | Z5.507.9621.0 | M20x1,5 | 9,0-13,5 | 6 | 175.47 | 160.85 | 146.22 |
| 16-40-09 | Z5.507.9721.0 | M25x1,5 | 14,0-20,0 | 7 | 286.98 | 263.07 | 239.15 |
| 16-40-10 | Z5.507.9821.0 | M32x1,5 | 19,0-29,0 | 8 | 410.73 | 376.51 | 342.28 |

REVOS Кабельный ввод IP68, металл

Производитель: Wieland Electric GmbH



Кабельные вводы REVOS
Кабельввод из никелированной латуни, с фиксатором кабеля и уплотнителем. Степень защиты IP68

| Артикул | Наименование | Резьба | Диаметр | L резьбы | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|---------|-----------|----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-39-95 | Z5.507.1321.0 | M20x1,5 | 8,0-13,9 | 6 | 103.28 | 94.67 | 82.63 |
| 16-39-98 | Z5.507.1521.0 | M25x1,5 | 11,0-18,0 | 7 | 180.80 | 165.73 | 150.67 |
| 16-40-01 | Z5.507.1721.0 | M32x1,5 | 15,0-21,0 | 8 | 340.22 | 311.87 | 283.52 |

REVOS Кабельный ввод IP68, полиамид wieland

Производитель: Wieland Electric GmbH



Кабельный ввод REVOS IP68 полиамид

| Артикул | Наименование | Резьба | Диам. каб.(мм) | Лрез.(мм) | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|---------|----------------|-----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-39-96 | Z5.507.1353.0 | M20x1,5 | 6,0-12,0 | 9 | 64.04 | 58.71 | 51.23 |
| 16-39-99 | Z5.507.1553.0 | M25x1,5 | 7,0-16,0 | 11 | 67.37 | 61.76 | 53.90 |
| 16-40-02 | Z5.507.1753.0 | M32x1,5 | 10,0-21,0 | 11 | 126.22 | 115.70 | 100.97 |

REVOS Переходники резьбовые wieland

Производитель: Wieland Electric GmbH

Переходники между различными стандартами резьбы

| Артикул | Наименование | Переходник | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|------------|--------------|--------|--------|
| | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-66-90 | 05.507.9021.0 | M20/M16 | 36.28 | 33.26 | 29.02 |
| 17-73-70 | 05.507.8221.0 | M20/PG16 | 46.83 | 42.93 | 37.47 |
| 16-23-16 | 05.507.9121.0 | M25/M20 | 65.89 | 60.40 | 52.71 |
| 17-73-71 | 05.507.8321.0 | M25/PG21 | 58.12 | 53.28 | 46.50 |
| 16-23-15 | 05.507.8921.0 | M32/M40 | 143.63 | 131.66 | 114.91 |
| 17-73-74 | 05.507.8421.0 | M32/PG29 | 77.74 | 71.26 | 62.19 |

REVOS Принадлежности для обжима wieland

Производитель: Wieland Electric GmbH



Для обжима кримпов (контактов для вставок) необходимы клещи, общие для всех вариантов, в которые в зависимости от размера кримпов (т.е. от сечения провода) вставляются соответствующие насадки и вкручиваются направляющие для кримпов.

| Артикул | Наименование | Описание | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|---|--------------|---------|---------|
| | | | 1+ | 2+ | 5+ |
| 16-38-92 | 95.101.0800.0 | Клещи (без вставок) | 4658.45 | 4573.75 | 4446.70 |
| 16-23-11 | 05.502.3100.0 | Направляющая для кримпов при обжиме «1» | 4378.89 | 4299.27 | 4179.85 |
| 16-23-12 | 05.502.3200.0 | Направляющая кримпов при обжиме «2» | 3612.60 | 3546.92 | 3448.39 |
| 16-23-13 | 05.502.3300.0 | Направляющая кримпов при обжиме «3» | 3611.58 | 3545.92 | 3447.42 |
| 16-23-05 | 05.502.2000.0 | Насадка на клещи для обжима кримпов «А» | 10141.48 | 9957.10 | 9680.51 |
| 16-23-06 | 05.502.2100.0 | Насадка на клещи для обжима кримпов «В» | 7494.98 | 7358.71 | 7154.30 |
| 16-23-07 | 05.502.2200.0 | Насадка на клещи для обжима кримпов «С» | 8693.19 | 8535.13 | 8298.04 |
| 16-23-08 | 05.502.2300.0 | Насадка на клещи для обжима кримпов «D» | 7149.19 | 7019.21 | 6824.23 |
| 16-23-09 | 05.502.2400.0 | Насадка на клещи для обжима кримпов «Е» | 8815.69 | 8655.40 | 8414.97 |

REVOS Экстракторы wieland

Производитель: Wieland Electric GmbH

Инструмент для извлечения кримпов (экстрактор).



| Артикул | Наименование | Серия | Цена руб. за | |
|----------|---------------|------------|--------------|---------|
| | | | 1+ | 5+ |
| 16-23-14 | 05.502.3500.0 | Basic, MOT | 1013.82 | 967.73 |
| 16-22-94 | 05.502.0000.0 | MINI | 1423.87 | 1359.14 |

Штекерные разъемы GESIS

GST15i3 разъем на кабель wieland

Производитель: Wieland Electric GmbH



GESIS GST15i3 разъем на кабель 3x0,5-1,5 мм², цвет белый

| Артикул | Наименование | Тип | Цена руб. за | |
|----------|---------------|---------|--------------|-------|
| | | | 1+ | 100+ |
| 18-08-25 | 91.932.3053.0 | Вилка | 92.02 | 73.61 |
| 17-80-26 | 91.931.3053.0 | Розетка | 98.47 | 78.78 |

GST18i3 разветвитель 1x5 wieland

Производитель: Wieland Electric GmbH

GESIS GST18i3 (3 конт.) разветвитель 1 вилка - 5 розеток

| Артикул | Наименование | Фланцы | Цвет | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------|--------|--------------|--------|--------|
| | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 20-83-96 | 92.030.5353.0 | Есть | Белый | 289.86 | 265.70 | 241.55 |
| 20-40-58 | 92.030.5353.1 | Есть | Чёрный | | | |
| 20-83-94 | 92.030.5253.0 | Нет | Белый | 258.39 | 236.86 | 215.33 |
| 20-83-95 | 92.030.5253.1 | Нет | Чёрный | | | |

GST18i3 разъем, пружинный зажим, код. 1 wieland

Производитель: Wieland Electric GmbH



GESIS GST18i3, пружинный зажим провода 3x1.5-2.5 мм, 2 провода на полюс, фиксация кабеля (защелка-фиксатор разъемов см. 05.587.3156.1)

| Артикул | Наименование | Тип | Цвет | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|---------|--------|--------------|--------|--------|
| | | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-38-37 | 92.934.0053.0 | Вилка | Белая | 163.70 | 150.06 | 136.41 |
| 16-38-38 | 92.934.0053.1 | Вилка | Чёрная | 118.50 | 108.62 | 94.80 |
| 16-38-35 | 92.933.0053.0 | Розетка | Белая | 115.13 | 105.53 | 92.10 |
| 16-38-36 | 92.933.0053.1 | Розетка | Чёрная | 122.90 | 112.66 | 98.32 |

GST18i3 розеточный блок wieland

Производитель: Wieland Electric GmbH



GESIS розеточный блок на 3 гнезда под евроштепсель со сквозным штекерным подключением вилка-розетка GST18i3, цвет чёрный

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 20-41-06 | 99.601.0028.0 | 683.97 | 626.97 | 569.97 |

GST18i3 тройник wieland

Производитель: Wieland Electric GmbH



GESIS GST18i3 тройник 1 вилка - 2 розетки

| Артикул | Наименование | Цвет | Цена руб. за | |
|----------|---------------|--------|--------------|-------|
| | | | 1+ | 100+ |
| 16-37-89 | 92.030.1053.0 | Белый | 117.28 | 93.82 |
| 16-37-90 | 92.030.1053.1 | Чёрный | 98.58 | 78.86 |

GST18i5 разъём, винтовой зажим



Производитель: Wieland Electric GmbH



GESIS GST18i5 разъём, винтовой зажим провода 5x1.5-2.5 мм², 1 провод на полюс, фиксация кабеля, цвет чёрный

| Артикул | Наименование | Тип | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|---------|--------------|--------|--------|
| | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 16-38-42 | 92.954.3053.1 | Вилка | 195.46 | 179.17 | 162.88 |
| 16-38-41 | 92.953.3053.1 | Розетка | 182.43 | 167.23 | 152.02 |

ST18 разъём, 1(2)



Производитель: Wieland Electric GmbH



GESIS ST18 разъём на кабель, винтовой зажим провода, 1(2) провода на полюс, фиксация кабеля

| Артикул | Наименование | Тип | Цвет | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|---------|--------|--------------|-------|-------|
| | | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 15-74-75 | 93.832.3350.0 | Вилка | Белая | 51.09 | 46.83 | 40.87 |
| 16-38-81 | 93.832.3353.0 | Вилка | Чёрная | 51.45 | 47.17 | 41.16 |
| 15-74-74 | 93.831.3250.0 | Розетка | Белая | 59.97 | 54.97 | 47.98 |
| 16-38-80 | 93.831.3253.0 | Розетка | Чёрная | | | |

RST20iX разъемы на кабель



Производитель: Wieland Electric GmbH



GESIS IP67 RST20i3 и RST20i5 разъемы на кабель 3 и 5 контактов с фиксацией, пружинный (0,5-2,5мм²) и винтовой (0,75-4,0мм²) зажимы провода, цвет чёрный

| Артикул | Наименование | Тип | Диаметр каб., мм | Конт. | Зажим | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|---------|------------------|-------|---------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | 1+ | 5+ | 10+ |
| 24-10-87 | 96.032.4153.1 | Вилка | 10-14 | 3 | винт | 176.58 | 161.87 | 147.15 |
| 15-74-85 | 96.032.0153.1 | Вилка | 10-14 | 3 | пружина | 159.55 | 146.26 | 132.96 |
| 24-10-96 | 96.052.4153.1 | Вилка | 10-14 | 5 | винт | 298.00 | 273.17 | 248.33 |
| 24-10-86 | 96.032.4053.1 | Вилка | 6-10 | 3 | винт | 176.58 | 161.87 | 147.15 |
| 15-74-84 | 96.032.0053.1 | Вилка | 6-10 | 3 | пружина | 159.92 | 146.60 | 133.27 |
| 24-10-95 | 96.052.4053.1 | Вилка | 6-10 | 5 | винт | 298.00 | 273.17 | 248.33 |
| 24-10-82 | 96.031.4153.1 | Розетка | 10-14 | 3 | винт | 178.06 | 163.22 | 148.38 |
| 15-74-81 | 96.031.0153.1 | Розетка | 10-14 | 3 | пружина | 161.03 | 147.61 | 134.19 |
| 24-10-90 | 96.051.4153.1 | Розетка | 10-14 | 5 | винт | 298.37 | 273.51 | 248.64 |
| 24-10-81 | 96.031.4053.1 | Розетка | 6-10 | 3 | винт | 178.43 | 163.56 | 148.69 |
| 15-74-80 | 96.031.0053.1 | Розетка | 6-10 | 3 | пружина | 161.77 | 148.29 | 134.81 |
| 24-10-89 | 96.051.4053.1 | Розетка | 6-10 | 5 | винт | 298.37 | 273.51 | 248.64 |

ST18 разъём, 1(2), защёлка



Производитель: Wieland Electric GmbH



GESIS ST18 разъём на кабель, винтовой зажим провода (3 контакта), 1(2) провода на полюс, фиксация кабеля, с защёлкой-фиксатором, цвет белый

| Артикул | Наименование | Тип | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|---------|--------------|-------|-------|
| | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 20-69-46 | 93.832.4350.0 | Вилка | 53.75 | 49.27 | 43.00 |
| 20-69-42 | 93.831.4250.0 | Розетка | 58.17 | 53.33 | 46.54 |

ST18 разъём, 2



Производитель: Wieland Electric GmbH



GESIS ST18 разъём на кабель, винтовой зажим провода (3 контакта), 2 провода на полюс, фиксация кабеля, цвет белый

| Артикул | Наименование | Тип | Защёлка-фиксатор | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|---------|------------------|--------------|-------|-------|
| | | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 20-40-95 | 93.832.7350.0 | Вилка | Да | 77.73 | 71.26 | 62.19 |
| 20-69-48 | 93.832.6350.0 | Вилка | Нет | 73.30 | 67.19 | 58.64 |
| 20-69-44 | 93.831.4350.0 | Розетка | Да | 70.87 | 64.96 | 56.69 |
| 20-40-93 | 93.831.3350.0 | Розетка | Нет | 73.30 | 67.19 | 58.64 |

RST20iX разъемы в панель



Производитель: Wieland Electric GmbH



GESIS IP67 RST20i3 и RST20i5 разъемы в панель 3 и 5 контактов с фиксацией, прямые и угловые, пружинный (0,5-2,5 мм²) и винтовой (0,75-4,0 мм²) зажим провода, корпус с резьбой M25x1,5, цвет чёрный

| Артикул | Наименование | Тип | Контакты | Зажим | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-----------------|----------|---------|--------------|--------|--------|
| | | | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 24-10-88 | 96.032.5053.1 | Вилка прямая | 3 | винт | 146.22 | 134.04 | 116.98 |
| 15-74-86 | 96.032.1053.1 | Вилка прямая | 3 | пружина | 94.03 | 86.19 | 75.22 |
| 24-10-97 | 96.052.5053.1 | Вилка прямая | 5 | винт | 248.40 | 227.69 | 207.00 |
| 24-10-99 | 96.054.6053.1 | Вилка угловая | 5 | винт | 290.75 | 266.52 | 242.29 |
| 24-10-85 | 96.031.5053.1 | Розетка прямая | 3 | винт | 147.34 | 135.06 | 117.87 |
| 15-74-82 | 96.031.1053.1 | Розетка прямая | 3 | пружина | 94.03 | 86.19 | 75.22 |
| 24-10-94 | 96.051.5053.1 | Розетка прямая | 5 | винт | 250.24 | 229.39 | 208.54 |
| 24-10-98 | 96.053.6053.1 | Розетка угловая | 5 | винт | 288.71 | 264.65 | 240.59 |

ST18 разветвитель 1x3, без фланцев



Производитель: Wieland Electric GmbH



GESIS разветвитель для разъемов ST18 с винтовыми контактами, без фиксации, без монтажных фланцев, 1 вилка-3 розетки, цвет-белый

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-38-48 | 93.030.4958.0 | 143.63 | 131.66 | 114.91 |

Проходной ответвитель



Производитель: Wieland Electric GmbH



GESIS проходной ответвитель с трёхфазной линии, разъемы GST18i5 (5 конт.вилка-розетка) на 3 однофазных с 2 выходами с каждой фазы, разъемы GST18i3 (3 конт. розетки)

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 2+ | 5+ |
| 20-40-64 | 92.050.0153.1 | 790.22 | 775.85 | 754.30 |



“Мир Электроники” - г. Самара

Адрес: ул.Революционная, 70, литер 1, офис 201
 Телефон:(846) 267-31-39, 267-31-40 (многоканальные)
 E-mail:ind@eworld.ru
 WWW:..... http://eworld.ru

Щитовые кнопки, педальные выключатели

Педальные (ножные) выключатели

Педаля, 83x80x30 мм



| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 3+ | 10+ |
| 19-75-98 | TFS-201 | 360.36 | 282.11 | 228.57 |

Педальный выключатель

3-х полюсный с фиксацией

Производитель: Elektra Tailfingen Schaltgeraete GmbH



Педальный (ножной) выключатель высшей категории надёжности и длительным сроком службы 3-х полюсный (3 независимые контактные пары) с фиксацией
Коммутируемый ток 25 А
Макс. разрывная мощность 5,5 кВт при 400 В

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|--------------|---------|---------|
| | | 1+ | 3+ | 5+ |
| 24-11-30 | FD-AU-G | 2862.86 | 2602.60 | 2550.55 |

Педальный переключатель,

1 перекидной контакт без фиксации

Производитель: Elektra Tailfingen Schaltgeraete GmbH



Педальный (ножной) переключатель высшей категории надёжности и длительным сроком службы, 1 перекидной контакт без фиксации
Коммутируемый ток 15 А

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|--------------|---------|---------|
| | | 1+ | 3+ | 5+ |
| 24-11-36 | TF 6 | 3743.74 | 3403.40 | 3335.33 |

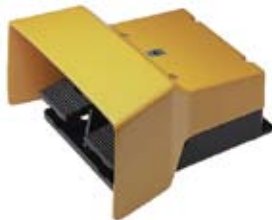


Педальный

переключатель, 2 педали, NO и NC, без фиксации и защитным кожухом

Производитель: Elektra Tailfingen Schaltgeraete GmbH

Педальный (ножной) переключатель высшей категории на-



дёжности и длительным сроком службы, 2 педали каждая с 1 группой независимых замыкающих/размыкающих (NO/NC) контактов без фиксации.

Коммутируемый ток 25 А

Макс. разрывная мощность 6 А при 230 В

| Артикул | Наименование | Цена руб. |
|----------|---------------|-----------|
| 24-11-29 | FD 11T/11T-GU | 7 959 |

Щитовые кнопки и переключатели

Кнопка управления выступающая, Ø 30 мм



| Параметры | Описание | Цвет |
|-------------|--------------------------------|---------|
| TN2BLR-1B | без фиксации, НЗ | красный |
| TN2BLG-1A | без фиксации, НР | зеленый |
| TN2IL2RN-1B | без фиксации, с подсветкой, НЗ | красный |
| TN2IL2GN-1A | без фиксации, с подсветкой, НР | зеленый |
| TN2BAR-1B | с фиксацией, НЗ | красный |
| TN2BAG-1A | с фиксацией, НР | зеленый |
| TN2IA2RN-1B | с фиксацией, с подсветкой, НЗ | красный |
| TN2IA2GN-1A | с фиксацией, с подсветкой, НР | зеленый |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 5+ | 25+ |
| 19-76-32 | TN2BLR-1B | 142.00 | 110.76 | 78.81 |
| 19-76-31 | TN2BLG-1A | 122.72 | 95.72 | 68.11 |
| 19-76-43 | TN2IL2RN-1B | 233.63 | 182.90 | 148.19 |
| 19-76-42 | TN2IL2GN-1A | | | |
| 19-76-27 | TN2BAR-1B | 208.25 | 163.03 | 132.09 |
| 19-76-26 | TN2BAG-1A | | | |
| 19-76-38 | TN2IA2RN-1B | 312.81 | 244.89 | 198.41 |
| 19-76-37 | TN2IA2GN-1A | | | |

Кнопка управления грибовидная, Ø 38 мм



| Параметры | Описание | Цвет |
|-------------|--------------------------------|---------|
| TN2BMR-1B | без фиксации, НЗ | красная |
| TN2BMG-1A | без фиксации, НР | зеленая |
| TN2IM2RN-1B | без фиксации, с подсветкой, НЗ | красная |
| TN2IM2GN-1A | без фиксации, с подсветкой, НР | зеленая |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 3+ | 10+ |
| 19-76-34 | TN2BMR-1B | | | |
| 19-76-33 | TN2BMG-1A | 139.13 | 108.92 | 88.25 |
| 19-76-46 | TN2IM2RN-1B | | | |
| 19-76-45 | TN2IM2GN-1A | 248.06 | 194.20 | 157.34 |

Кнопка управления двойная, 58x36 мм



Без фиксации, НЗ/НР, зеленая/красная

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 3+ | 10+ |
| 19-76-36 | TN2BTW-1AB | 253.43 | 198.40 | 160.75 |
| 19-76-47 | TN2IT2WN-1AB | 396.81 | 310.65 | 251.69 |

Кнопка управления плоская, Ø 30 мм



| Параметры | Описание | Цвет |
|-------------|--------------------------------|---------|
| TN2BFR-1B | без фиксации, НЗ | красная |
| TN2BFG-1A | без фиксации, НР | зеленая |
| TN2IF2RN-1B | без фиксации, с подсветкой, НЗ | красная |
| TN2IF2GN-1A | без фиксации, с подсветкой, НР | зеленая |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 5+ | 25+ |
| 19-76-29 | TN2BFR-1B | | | |
| 19-76-28 | TN2BFG-1A | 142.00 | 110.76 | 78.81 |
| 19-76-40 | TN2IF2RN-1B | | | |
| 19-76-39 | TN2IF2GN-1A | 233.63 | 182.90 | 148.19 |

Щитовые кнопки, pedalные выключатели

1 Кнопка управления с поворотной головкой, Ø 38 мм



| Параметры | Описание | Цвет |
|-----------|------------------------------|---------|
| TN2BKR-1B | с фиксацией, НЗ | красная |
| TN2IK2RN | с фиксацией, с подсветкой НЗ | красная |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 3+ | 10+ |
| 19-76-30 | TN2BKR-1B | 167.44 | 131.08 | 106.20 |
| 19-76-41 | TN2IK2RN | 297.50 | 232.90 | 188.70 |

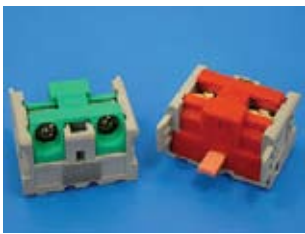
6 Переключатель управления, с фиксацией, 30 мм



| Параметры | Описание | Цвет |
|-------------|---------------|---------|
| TN2SS2G-1A | 2 позиции, НР | зеленый |
| TN2SS2R-1B | 2 позиции, НЗ | красный |
| TN2SS4G-1AA | 3 позиции, НР | зеленый |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 5+ | 25+ |
| 19-76-52 | TN2SS2G-1A | 142.48 | 111.13 | 79.08 |
| 19-76-53 | TN2SS2R-1B | 144.38 | 113.03 | 91.58 |
| 19-76-54 | TN2SS4G-1AA | 213.50 | 167.14 | 135.42 |

11 Дополнительный контактный модуль для TN, НР



| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|--------------|-------|-------|
| | | 1+ | 5+ | 25+ |
| 19-76-22 | TN2-A/1A/ | 68.00 | 53.04 | 37.74 |
| 19-76-23 | TN2-B/1B/ | | | |

16 Тумблер



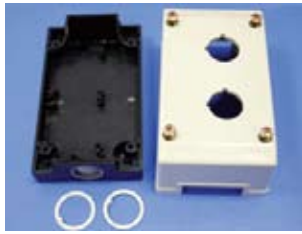
| Параметры | Кол-во контактов | Описание |
|-----------|------------------|------------------------|
| T011B | 2 | SPDP, (вкл.-выкл) |
| T012B | 3 | SPDP, (вкл.-вкл) |
| T013B | 3 | SPDP, (вкл.-выкл-вкл.) |
| T021B | 4 | DPDP, (вкл.-выкл) |
| T022B | 6 | DPDP, (вкл.-вкл) |
| T023B | 6 | DPDP, (вкл.-выкл-вкл.) |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|--------------|-------|-------|
| | | 1+ | 5+ | 25+ |
| 19-76-55 | T011B | 90.50 | 70.59 | 50.23 |
| 19-76-56 | T012B | 83.20 | 64.90 | 46.18 |
| 19-76-57 | T013B | 96.00 | 74.88 | 53.28 |
| 19-76-58 | T021B | 108.00 | 84.24 | 59.94 |
| 19-76-59 | T022B | 98.28 | 76.66 | 54.55 |
| 19-76-60 | T023B | 112.50 | 87.75 | 62.44 |

Пультыые элементы

Корпусные элементы

Корпус для пульта, 2 позиции



| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 3+ | 10+ |
| 19-76-25 | TN2-B2 | 362.69 | 283.93 | 230.05 |

Сигнальные лампы

Лампа неоновая, Ø 12 мм



Лампа неоновая 220 В с резистором, d 12 мм

| Артикул | Наименование | Цвет | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|-----------|--------------|-------|-------|
| | | | 1+ | 10+ | 20+ |
| 19-76-61 | TPN-112BL | голубой | 45.24 | 37.70 | 30.16 |
| 19-76-62 | TPN-112G | зеленый | 52.50 | 43.75 | 35.00 |
| 19-76-64 | TPN-112R | красный | 48.75 | 40.63 | 32.50 |
| 19-76-63 | TPN-112O | оранжевый | 52.50 | 43.75 | 35.00 |

Лампа неоновая, Ø 14 мм



Лампа неоновая 220 В с резистором, d 14 мм

| Артикул | Наименование | Цвет | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|-----------|--------------|-------|-------|
| | | | 1+ | 10+ | 20+ |
| 19-76-65 | TPN-142BL | голубой | 48.75 | 40.63 | 32.50 |
| 19-76-66 | TPN-142G | зеленый | | | |
| 19-76-68 | TPN-142R | красный | | | |
| 19-76-67 | TPN-142O | оранжевый | | | |

Маячок



| Параметры | Описание | Диаметр, мм |
|---------------|--------------------------|-------------|
| TPWL5-22R/G | 2-х секционный | 50 |
| TPWL6-23R/O/G | 3-х секционный | 60 |
| TPTL4-23R/O/G | 3-х секционный на штанге | 40 |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|---------|--------|
| | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 19-76-74 | TPWL5-22R/G | 884.65 | 755.36 | 687.31 |
| 19-76-75 | TPWL6-23R/O/G | 1253.20 | 1070.04 | 973.64 |
| 19-76-73 | TPTL4-23R/O/G | 1068.93 | 912.70 | 830.47 |

Сигнальная лампа, Ø 30 мм



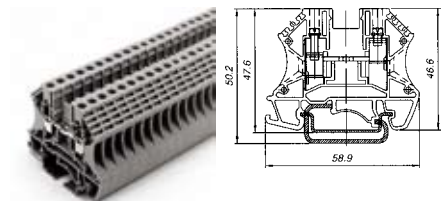
| Артикул | Наименование | Цвет | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|-----------|--------------|-------|-------|
| | | | 1+ | 5+ | 25+ |
| 19-76-49 | TN2L2GN | зеленый | 108.00 | 84.24 | 59.94 |
| 19-76-51 | TN2L2RN | красный | | | |
| 19-76-50 | TN2L2ON | оранжевый | | | |
| 19-76-48 | TN2L2BLN | синий | | | |

Соединители и клеммы

Клеммники на DIN-рельсу

Клеммы винтовые

Производитель: Dinkle International Co.Ltd.



Клеммные блоки, DIN-рельс TS-32, TS-35, винт М3.

Контакт по UL:

DK 2.5 600 В/25 А/22~12 АWG

DK 4 600 В/35 А/22~10 АWG

DK 6 600 В/45 А/20~8 АWG

Контакт по IEC

DK 2.5 800 В/24 А/2.5 мм²

DK 4 800 В/32 А/4мм²
DK 6 IEC 800 В/41 А/6мм²

| Параметры | Толщина | Цвет |
|-----------|---------|---------------------------|
| DK 2.5C | | Заглушка на клеммный блок |
| DK 2.5RD | 5мм | Красн. |
| DK 2.5OR | 5мм | Оранж. |
| DK 2.5 | 5мм | Сер. |
| DK 2.5BL | 5мм | Син. |
| DK 2.5BK | 5мм | Чер. |
| DK 4RD | 6мм | Красн. |
| DK 4OR | 6мм | Оранж. |
| DK 4 | 6мм | Сер. |
| DK 4BL | 6мм | Син. |
| DK 4BK | 6мм | Чер. |
| DK 6RD | 8мм | Красн. |
| DK 6OR | 8мм | Оранж. |
| DK 6 | 8мм | Сер. |
| DK 6BL | 8мм | Син. |
| DK 6BK | 8мм | Чер. |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|---------------|--------|--------|
| | | 1+ | 100+ | 300+ |
| 6-06-41 | DK 2.5C | 19.20 | 13.71 | 6.36 |
| 5-80-31 | DK 2.5RD | 32.37 | 26.97 | 21.58 |
| 5-80-37 | DK 2.5OR | | | |
| 6-26-08 | DK 2.5 | | | |
| 5-80-38 | DK 2.5BL | 33.73 | 28.11 | 22.49 |
| 5-80-30 | DK 2.5BK | | | |
| 5-80-50 | DK 4RD | | | |
| 5-80-49 | DK 4OR | 49.44 | 41.20 | 32.96 |
| 6-06-23 | DK 4 | | | |
| 5-80-48 | DK 4BL | | | |
| 5-80-47 | DK 4BK | 57.904.2055.0 | 195.83 | 179.51 |
| 5-80-54 | DK 6RD | | | |
| 5-80-53 | DK 6OR | | | |
| 6-06-24 | DK 6 | 131.79 | 120.80 | 105.43 |
| 5-80-52 | DK 6BL | | | |
| 5-80-51 | DK 6BK | | | |

Тип WK с плавкими вставками

Производитель: Wieland Electric GmbH



Клеммы с плавкими вставками, семейство Selos.
Сечение, мм² 1-10
Напр., В 500
Ток, А 10
Цвет Сер.
Размеры 65x66x12

| Параметры | Особенности |
|---------------|-----------------------------------|
| 57.910.4955.0 | - |
| 57.910.5055.0 | С завинч. предопр. |
| 57.910.5855.0 | С завинч. предопр.+ инд 24V |
| 57.910.5455.0 | С завинч. предопр.5x20 + инд 250V |
| 57.910.5155.0 | С завинч. предопр.5x25 + инд 250V |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-32-21 | 57.910.4955.0 | 102.17 | 93.66 | 81.74 |
| 15-74-53 | 57.910.5055.0 | 130.68 | 119.78 | 104.54 |
| 16-32-23 | 57.910.5855.0 | 190.28 | 174.42 | 158.56 |
| 15-74-55 | 57.910.5455.0 | 221.00 | 202.58 | 184.17 |
| 16-32-22 | 57.910.5155.0 | 139.19 | 127.59 | 111.35 |

Тип WK с предохранителем

Производитель: Wieland Electric GmbH



Клеммы с предохранителями, семейство Selos.
Сеч., мм² 0,5-4
Напр., В 800
Цвет Сер.

| Параметры | Ток, А | Индикация | Размеры, мм |
|---------------|---------|-----------|--------------|
| 57.904.2055.0 | 0,5-2,5 | 24 | 51,8x65,5x12 |
| 57.904.7255.0 | 0,5-2,5 | 24 | 51,8x65,5x12 |
| 57.904.6355.0 | 10 | - | 77,2x62x10 |
| 57.904.6855.0 | 10 | GL 500B | 77,2x62x10 |
| 57.904.5355.0 | 6,3 | - | 77,2x62x8 |
| 57.904.5755.0 | 6,3 | GL 250B | 77,2x62x8 |
| 57.904.5555.0 | 6,3 | LED 24B | 77,2x62x8 |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 15-74-47 | 57.904.2055.0 | 195.83 | 179.51 | 163.19 |
| 16-32-20 | 57.904.7255.0 | 131.79 | 120.80 | 105.43 |
| 15-74-51 | 57.904.6355.0 | 182.50 | 167.29 | 152.08 |
| 16-75-34 | 57.904.6855.0 | 300.59 | 275.54 | 250.49 |
| 15-74-48 | 57.904.5355.0 | 142.52 | 130.64 | 114.02 |
| 15-74-50 | 57.904.5755.0 | 262.46 | 240.59 | 218.72 |
| 15-74-49 | 57.904.5555.0 | 246.17 | 225.66 | 205.15 |

Тип WKF

Производитель: Wieland Electric GmbH



Клеммы с пружинным зажимом, семейство Fasis
Напр., В 800
Тип: SL - заземляющие
C - закрытые

| Параметры | Сеч., мм ² | Ток, А | Тип | Цвет | Размеры, мм |
|---------------|-----------------------|--------|---------|-----------|-------------|
| 56.703.0053.0 | 0,13-2,5 | 24 | 1x1 | Сер. | 57x49,8x5 |
| 56.703.0053.6 | 0,13-2,5 | 24 | 1x1 | Син. | 57x49,8x5 |
| 56.703.9053.0 | 0,13-2,5 | 24 | 1x1 SL | Жел./Зел. | 57x49,8x5 |
| 56.703.5053.0 | 0,13-2,5 | 24 | 1x2 | Сер. | 60,5x49,8x5 |
| 56.703.5053.6 | 0,13-2,5 | 24 | 1x2 | Син. | 60,5x49,8x5 |
| 56.703.5253.0 | 0,13-2,5 | 24 | 2x(1x1) | Чер. | 76,5x49,8x5 |
| 56.703.5153.0 | 0,13-2,5 | 24 | 2x2 | Сер. | 76,5x49,8x5 |
| 56.703.5153.6 | 0,13-2,5 | 24 | 2x2 | Син. | 76,5x49,8x5 |
| 56.704.0053.0 | 0,13-4,0 | 32 | 1x1 | Сер. | 57x49,8x6 |
| 56.704.0053.6 | 0,13-4,0 | 32 | 1x1 | Син. | 57x49,8x6 |
| 56.704.9053.0 | 0,13-4,0 | 32 | 1x1 SL | Зел./Жел. | 57x49,8x6 |
| 56.704.5053.0 | 0,13-4,0 | 32 | 1x2 | Сер. | 64,5x49,8x6 |
| 56.704.5053.6 | 0,13-4,0 | 32 | 1x2 | Син. | 64,5x49,8x6 |
| 56.704.6953.1 | 0,13-4,0 | 32 | 1x3 | Чер. | 87,5x60,1x6 |
| 56.706.0053.0 | 0,5-6,0 | 41 | 1x2 C | Сер. | 61x52,6x8 |
| 56.706.0053.6 | 0,5-6,0 | 41 | 1x2 C | Син. | 61x52,6x8 |
| 56.706.9053.0 | 0,5-6,0 | 41 | 1x2 SL | Зел./Жел. | 61x52,6x8 |
| 56.710.0053.0 | 2,5-10 | 57 | 2x2 C | Сер. | 70x55x10 |
| 56.710.0053.6 | 2,5-10 | 57 | 2x2 C | Син. | 70x55x10 |
| 56.710.9053.0 | 2,5-10 | 57 | 2x2 SL | Зел./Жел. | 70x55x10 |
| 56.716.0053.0 | 4-16 | 76 | 1x3 C | Сер. | 82x55,2x12 |
| 56.716.0053.6 | 4-16 | 76 | 1x3 C | Син. | 82x55,2x12 |
| 56.716.9053.0 | 4-16 | 76 | SL B | Зел./Жел. | 82x55,2x12 |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|-------|-------|
| | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 15-74-04 | 56.703.0053.0 | 34.43 | 31.56 | 27.54 |
| 15-74-05 | 56.703.0053.6 | 23.69 | 21.72 | 18.95 |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|-------|-------|
| | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 15-74-08 | 56.703.9053.0 | 75.89 | 69.56 | 60.71 |
| 16-31-15 | 56.703.5053.0 | 29.24 | 26.81 | 23.39 |
| 16-31-16 | 56.703.5053.6 | | | |
| 16-31-23 | 56.703.5253.0 | | | |
| 16-31-19 | 56.703.5153.0 | 37.39 | 34.27 | 29.91 |
| 16-31-20 | 56.703.5153.6 | | | |
| 15-74-10 | 56.704.0053.0 | | | |
| 16-31-38 | 56.704.0053.6 | 28.88 | 26.47 | 23.10 |
| 15-74-12 | 56.704.9053.0 | | | |
| 16-31-42 | 56.704.5053.0 | | | |
| 16-31-43 | 56.704.5053.6 | 38.50 | 35.29 | 30.80 |
| 16-31-48 | 56.704.6953.1 | | | |
| 15-74-14 | 56.706.0053.0 | | | |
| 16-31-60 | 56.706.0053.6 | 41.83 | 38.34 | 33.46 |
| 15-74-15 | 56.706.9053.0 | | | |
| 15-74-16 | 56.710.0053.0 | | | |
| 16-31-61 | 56.710.0053.6 | 55.90 | 51.24 | 44.72 |
| 15-74-17 | 56.710.9053.0 | | | |
| 15-74-18 | 56.716.0053.0 | | | |
| 16-31-62 | 56.716.0053.6 | 76.26 | 69.90 | 61.01 |
| 15-74-19 | 56.716.9053.0 | | | |

Тип WKМ, миниатюрные

Производитель: Wieland Electric GmbH



Клеммы миниатюрные, семейство Selos.
Напр., В 500

| Параметры | Сеч., мм ² | Ток, А | Цвет | Размеры |
|---------------|-----------------------|--------|-----------|-----------|
| 55.503.1053.0 | 0,5-2,5 | 24 | Сер. | 32x32x5 |
| 55.503.1053.6 | 0,5-2,5 | 24 | Син. | 32x32x5 |
| 55.504.9153.0 | 0,5-4,0 | 32 | Зел./Жел. | 31,6x32x6 |
| 55.504.1053.0 | 0,5-4,0 | 32 | Сер. | 32x32x6 |
| 55.504.1053.6 | 0,5-4,0 | 32 | Син. | 32x32x6 |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|-------|-------|
| | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 15-74-00 | 55.503.1053.0 | 24.43 | 22.40 | 19.55 |
| 17-02-09 | 55.503.1053.6 | | | |
| 16-30-37 | 55.504.9153.0 | 59.23 | 54.29 | 47.38 |
| 15-74-01 | 55.504.1053.0 | 25.91 | 23.76 | 20.73 |
| 16-30-36 | 55.504.1053.6 | 26.28 | 24.09 | 21.03 |

Тип WKМF, миниатюрные

Производитель: Wieland Electric GmbH



Миниатюрные клеммы, тип WKМF, семейство Fasis.
Сечение, мм² 0,13-2,5
Напр., В 500
Ток, А 24
Размеры, мм 35x30,5x5

| Артикул | Наименование | Цвет | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-----------|--------------|-------|-------|
| | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-30-39 | 55.703.9053.0 | Зел./Жел. | 44.42 | 40.72 | 35.54 |
| 15-74-02 | 55.703.0053.0 | Сер. | 21.47 | 19.68 | 17.18 |
| 16-30-38 | 55.703.0053.6 | Син. | | | |

Тип WKN/WK



Производитель: Wieland Electric GmbH



Клеммы, семейство Selos

| Параметры | Сеч., мм ² | Напр., В | Ток, А | Цвет | Размеры, мм |
|---------------|-----------------------|----------|--------|------|--------------|
| 57.503.0055.0 | 0,5-2,5 | 800 | 24 | Сер. | 44,5x56x5 |
| 57.503.0055.6 | 0,5-2,5 | 800 | 24 | Син. | 44,5x56x5 |
| 57.504.0055.0 | 0,5-4 | 800 | 32 | Сер. | 44,5x56x6 |
| 57.504.0055.6 | 0,5-4 | 800 | 32 | Син. | 44,5x56x6 |
| 57.506.0055.0 | 0,5-6 | 800 | 41 | Сер. | 44,5x56x6 |
| 57.506.0055.6 | 0,5-6 | 800 | 41 | Син. | 44,5x56x6 |
| 57.516.1155.0 | 1-16 | 400 | 76 | Сер. | 58x59x12 |
| 57.516.1155.6 | 1-16 | 400 | 76 | Син. | 58x59x12 |
| 57.510.0155.0 | 2,5-10 | 800 | 57 | Сер. | 53,8x62,5x10 |
| 57.510.0155.6 | 2,5-10 | 800 | 57 | Син. | 53,8x62,5x10 |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|-------|-------|
| | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 15-74-23 | 57.503.0055.0 | 25.54 | 23.42 | 20.44 |
| 15-74-24 | 57.503.0055.6 | | | |
| 15-74-25 | 57.504.0055.0 | 27.02 | 24.77 | 21.62 |
| 15-74-26 | 57.504.0055.6 | | | |
| 15-74-30 | 57.506.0055.0 | 41.09 | 37.67 | 32.87 |
| 15-74-31 | 57.506.0055.6 | | | |
| 16-32-06 | 57.516.1155.0 | 70.70 | 64.81 | 56.57 |
| 16-32-07 | 57.516.1155.6 | | | |
| 15-74-33 | 57.510.0155.0 | 52.20 | 47.85 | 41.76 |
| 15-74-34 | 57.510.0155.6 | | | |

Клеммы

Вилка - банан TS-1



Вилка «Вапапа», тип 1

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|--------------|-------|-------|
| | | 1+ | 10+ | 20+ |
| 4-61-08 | TS-1 BLACK | 26.25 | 21.88 | 17.50 |
| 4-60-01 | TS-1 RED | | | |

Вилка - банан TS-2



Вилка «Вапапа», тип 2

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|--------------|-------|------|
| | | 1+ | 100+ | 300+ |
| 4-61-03 | TS-2 BLACK | 23.63 | 16.88 | 7.83 |
| 4-61-09 | TS-2 RED | | | |

Вилка - банан TS-3



Вилка «Вапапа», тип 3

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|--------------|-------|-------|
| | | 1+ | 10+ | 20+ |
| 4-61-04 | TS-3 BLACK | 38.25 | 31.88 | 25.50 |
| 4-61-10 | TS-3 RED | | | |

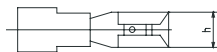
Вилка - банан, позолоченный, TS-4



Вилка «Вапапа», тип 4

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|--------------|-------|-------|
| | | 1+ | 10+ | 20+ |
| 4-61-05 | TS-4 BLACK | 48.00 | 40.00 | 32.00 |
| 4-61-11 | TS-4 RED | | | |

Клемма ножевая TAI (мама)



Клемма ножевая авто(м), изолированная

| Параметры | Цвет | Провод, мм ² | h, мм |
|------------|---------|-------------------------|-------|
| TAI-5.5F | желтый | 2.5-6.0 | 6.3 |
| TAI3-1.25F | красный | 0.25-1.5 | 3.0 |
| TAI-1.25F | красный | 0.25-1.5 | 6.3 |
| TAI-4.8-2F | синий | 1.5-2.5 | 4.8 |
| TAI-2F | синий | 1.5-2.5 | 6.3 |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|--------------|------|------|
| | | 1+ | 50+ | 100+ |
| 4-59-99 | TAI-5.5F | 5.20 | 3.64 | 2.81 |
| 4-59-84 | TAI3-1.25F | 3.90 | 2.73 | 2.11 |
| 4-59-87 | TAI-1.25F | 4.30 | 3.01 | 2.32 |
| 4-61-18 | TAI-4.8-2F | 3.90 | 2.73 | 2.11 |
| 4-59-96 | TAI-2F | 4.90 | 3.43 | 2.65 |

Клемма ножевая TAI



Клемма ножевая авто(п), изолированная

| Параметры | Цвет | Провод, мм ² | h, мм |
|------------|---------|-------------------------|-------|
| TAI-5.5M | желтый | 2.5-6.0 | 6.3 |
| TAI-1.25M | красный | 0.25-1.5 | 6.3 |
| TAI-4.8-2M | синий | 1.5-2.5 | 4.8 |
| TAI-2M | синий | 1.5-2.5 | 6.3 |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|--------------|------|------|
| | | 1+ | 50+ | 100+ |
| 4-59-98 | TAI-5.5M | 6.25 | 4.38 | 3.38 |
| 4-59-88 | TAI-1.25M | 3.90 | 2.73 | 2.11 |
| 4-61-52 | TAI-4.8-2M | 5.00 | 3.50 | 2.70 |
| 4-59-97 | TAI-2M | 4.30 | 3.01 | 2.32 |

Клемма ножевая TAI-FI



Клемма ножевая авто(м), полностью изолированная

| Параметры | Цвет | Провод, мм ² | h, мм |
|----------------|---------|-------------------------|-------|
| TAI-5.5FI | желтый | 2.5-6.0 | 6.3 |
| TAI3-1.25FI | красный | 0.25-1.5 | 3.0 |
| TAI-4.8-1.25FI | красный | 0.25-1.5 | 4.8 |
| TAI-1.25FI | красный | 0.25-1.5 | 6.3 |
| TAI-2FI | синий | 1.5-2.5 | 6.3 |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|----------------|--------------|------|------|
| | | 1+ | 50+ | 100+ |
| 4-61-50 | TAI-5.5FI | 8.80 | 6.16 | 4.75 |
| 7-05-74 | TAI3-1.25FI | 6.50 | 4.55 | 3.51 |
| 4-61-51 | TAI-4.8-1.25FI | 7.50 | 5.25 | 4.05 |
| 4-59-89 | TAI-1.25FI | | | |
| 4-61-49 | TAI-2FI | 7.55 | 5.29 | 4.08 |

Клемма ножевая на плату



Клемма ножевая авто(п) на плату

| Параметры | h, мм | L, мм | E, мм | Толщина, мм |
|-----------|-------|-------|-------|-------------|
| TA-M2 | 6,35 | 14,0 | 7,7 | 0,8 |
| TA-M | 6,48 | 13,9 | 7,7 | 0,8 |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|--------------|------|------|
| | | 1+ | 50+ | 100+ |
| 16-70-16 | TA-M2 | 2.60 | 1.82 | 1.40 |
| 5-02-91 | TA-M | 3.99 | 2.79 | 2.16 |

Клемма полосковая



Производитель: Wieland Electric GmbH



Клемма полосковая делимая с монтажным отверстием и защитой провода («Защита»- «Да»)

Сечение провода 0,75-4 мм² (однопроволочного)
Рабочее напряжение до 690 В
Ток до 57 А

| Параметры | Конт. | Сечение | Напр | Ток | Защита |
|---------------|-------|---------|------|------|--------|
| 21.305.0153.0 | 1 | 1.5 | 400 | 17.5 | Да |
| 21.305.0253.0 | 2 | 1.5 | 400 | 17.5 | Да |
| 21.305.0353.0 | 3 | 1.5 | 400 | 17.5 | Да |
| 21.313.0353.0 | 3 | 4 | 400 | 24 | Да |
| 21.311.0353.0 | 3 | 4 | 690 | 24 | Да |
| 21.340.5653.0 | 6 | 6 | 500 | 41 | - |
| 21.340.3653.0 | 6 | 10 | 500 | 57 | - |
| 21.341.3653.0 | 6 | 10 | 500 | 57 | Да |
| 21.310.0853.0 | 8 | 2.5 | 400 | 10 | - |
| 21.304.1053.0 | 10 | 1.5 | 400 | 17.5 | - |

| Параметры | Конт. | Сечение | Напр | Ток | Защита |
|---------------|-------|---------|------|------|--------|
| 21.305.1053.0 | 10 | 1.5 | 400 | 17.5 | Да |
| 21.310.1053.0 | 10 | 2.5 | 400 | 10 | - |
| 21.330.6053.0 | 10 | 4 | 500 | 32 | - |
| 21.304.1253.0 | 12 | 1.5 | 400 | 17.5 | - |
| 21.305.1253.0 | 12 | 1.5 | 400 | 17.5 | Да |
| 21.312.1253.0 | 12 | 2.5 | 690 | 24 | - |
| 21.313.1253.0 | 12 | 2.5 | 690 | 24 | Да |
| 21.310.1253.0 | 12 | 4 | 400 | 24 | - |
| 21.311.1253.0 | 12 | 4 | 400 | 24 | Да |
| 21.330.6253.0 | 12 | 4 | 500 | 32 | - |
| 21.331.6253.0 | 12 | 4 | 500 | 32 | Да |
| 21.341.6253.0 | 12 | 6 | 500 | 41 | Да |
| 21.340.6253.0 | 12 | 10 | 500 | 41 | - |
| 21.341.4253.0 | 12 | 16 | 500 | 57 | Да |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-25-03 | 21.305.0153.0 | 5.73 | 5.25 | 4.59 |
| 15-73-95 | 21.305.0253.0 | 10.74 | 9.84 | 8.59 |
| 16-25-04 | 21.305.0353.0 | 18.02 | 16.52 | 14.41 |
| 16-25-10 | 21.313.0353.0 | 25.39 | 23.28 | 20.31 |
| 16-25-08 | 21.311.0353.0 | 21.27 | 19.50 | 17.01 |
| 16-25-25 | 21.340.5653.0 | 88.84 | 81.44 | 71.08 |
| 16-25-24 | 21.340.3653.0 | 109.95 | 100.78 | 87.96 |
| 16-25-26 | 21.341.3653.0 | 128.82 | 118.09 | 103.06 |
| 16-25-07 | 21.310.0853.0 | 36.65 | 33.59 | 29.32 |
| 16-25-01 | 21.304.1053.0 | 45.97 | 42.14 | 36.77 |
| 16-25-05 | 21.305.1053.0 | 58.67 | 53.78 | 46.93 |
| 15-73-96 | 21.310.1053.0 | 45.91 | 42.08 | 36.72 |
| 15-73-97 | 21.330.6053.0 | 75.74 | 69.43 | 60.59 |
| 16-25-02 | 21.304.1253.0 | 57.38 | 52.60 | 45.90 |
| 16-25-06 | 21.305.1253.0 | 62.56 | 57.35 | 50.05 |
| 16-25-09 | 21.312.1253.0 | 54.79 | 50.22 | 43.83 |
| 16-25-21 | 21.313.1253.0 | 68.86 | 63.12 | 55.08 |
| 20-20-15 | 21.310.1253.0 | 66.75 | 61.19 | 53.40 |
| 17-05-56 | 21.311.1253.0 | 68.48 | 62.78 | 54.79 |
| 16-25-22 | 21.330.6253.0 | 88.11 | 80.76 | 70.48 |
| 16-25-23 | 21.331.6253.0 | 102.91 | 94.34 | 82.33 |
| 20-20-18 | 21.341.6253.0 | 209.15 | 191.73 | 174.30 |
| 20-20-17 | 21.340.6253.0 | 170.29 | 156.10 | 141.91 |
| 17-79-83 | 21.341.4253.0 | 246.92 | 226.34 | 205.76 |

Устройства защиты Устройства Защитного Отключения (УЗО)

Автомат для защиты двигателей 3RV

Производитель: Siemens AG



Силовые выключатели 3RV10XX серии SIRIUS - автоматы для защиты от перегрузки и короткого замыкания двигателей, трансформаторов и установок в диапазоне 0,16...100А переменного тока. Вместе с контактором они используются в качестве беспредохранительных пусковых устройств для двигателей. Отключающая способность 50 или 100кА.

По конструктивному исполнению и коммутируемой нагрузке силовые автоматические выключатели SIRIUS 3RV1 делятся на 4 группы:

- серия 3RV1011 / Ингр. 0,16...12А;
- серия 3RV1021 / Ингр. 0,16...25А;
- серия 3RV1031 / Ингр. 16...50А;
- серия 3RV1041 / Ингр. 16...100А.

| Артикул | Наименование | Ином,А | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-----------|--------------|---------|---------|
| | | | 1+ | 3+ | 20+ |
| 19-91-59 | 3RV1011-0AA10 | 0,11-0,16 | 1798.97 | 1713.31 | 1679.04 |

| Артикул | Наименование | Ином,А | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|------------|--------------|---------|---------|
| | | | 1+ | 3+ | 20+ |
| 19-91-88 | 3RV1021-0AA10 | 0,11-0,16 | 2139.34 | 2037.47 | 1996.72 |
| 19-91-61 | 3RV1011-0BA10 | 0,14-0,2 | 1798.97 | 1713.31 | 1679.04 |
| 19-91-89 | 3RV1021-0BA10 | 0,14-0,2 | 2139.34 | 2037.47 | 1996.72 |
| 19-91-62 | 3RV1011-0CA10 | 0,18-0,25 | 1798.97 | 1713.31 | 1679.04 |
| 19-91-91 | 3RV1021-0CA10 | 0,18-0,25 | 2139.34 | 2037.47 | 1996.72 |
| 19-91-64 | 3RV1011-0DA10 | 0,22-0,32 | 1816.07 | 1729.60 | 1695.00 |
| 19-91-92 | 3RV1021-0DA10 | 0,22-0,32 | 2181.93 | 2078.03 | 2036.47 |
| 19-91-65 | 3RV1011-0EA10 | 0,28-0,4 | 1816.07 | 1729.60 | 1695.00 |
| 19-91-93 | 3RV1021-0EA10 | 0,28-0,4 | 2181.93 | 2078.03 | 2036.47 |
| 19-91-66 | 3RV1011-0FA10 | 0,35-0,5 | 1816.07 | 1729.60 | 1695.00 |
| 19-91-94 | 3RV1021-0FA10 | 0,35-0,5 | 2181.93 | 2078.03 | 2036.47 |
| 19-91-67 | 3RV1011-0GA10 | 0,45-0,63 | 1833.18 | 1745.88 | 1710.96 |
| 19-91-95 | 3RV1021-0GA10 | 0,45-0,63 | 2181.93 | 2078.03 | 2036.47 |
| 19-91-68 | 3RV1011-0HA10 | 0,55-0,8 | 1948.35 | 1855.57 | 1818.46 |
| 19-91-96 | 3RV1021-0HA10 | 0,55-0,8 | 2181.93 | 2078.03 | 2036.47 |
| 19-91-69 | 3RV1011-0JA10 | 0,7-1,0 | 1948.35 | 1855.57 | 1818.46 |
| 19-91-97 | 3RV1021-0JA10 | 0,7-1,0 | 2326.47 | 2215.69 | 2171.37 |
| 19-91-70 | 3RV1011-0KA10 | 0,9-1,25 | 2067.08 | 1968.64 | 1929.27 |
| 19-91-98 | 3RV1021-0KA10 | 0,9-1,25 | 2326.47 | 2215.69 | 2171.37 |
| 19-91-72 | 3RV1011-1AA10 | 1,1-1,6 | 2067.08 | 1968.64 | 1929.27 |
| 19-91-99 | 3RV1021-1AA10 | 1,1-1,6 | 2326.47 | 2215.69 | 2171.37 |
| 19-91-73 | 3RV1011-1BA10 | 1,4-2,0 | 2173.55 | 2070.05 | 2028.65 |
| 19-92-00 | 3RV1021-1BA10 | 1,4-2,0 | 2364.87 | 2252.25 | 2207.21 |
| 19-91-74 | 3RV1011-1CA10 | 1,8-2,5 | 2173.55 | 2070.05 | 2028.65 |
| 19-92-05 | 3RV1021-1CA10 | 1,8-2,5 | 2364.87 | 2252.25 | 2207.21 |
| 19-91-76 | 3RV1011-1DA10 | 2,2-3,2 | 2173.55 | 2070.05 | 2028.65 |
| 19-92-06 | 3RV1021-1DA10 | 2,2-3,2 | 2364.87 | 2252.25 | 2207.21 |
| 19-91-77 | 3RV1011-1EA10 | 2,8-4,0 | 2173.55 | 2070.05 | 2028.65 |
| 19-92-08 | 3RV1021-1EA10 | 2,8-4,0 | 2364.87 | 2252.25 | 2207.21 |
| 19-91-78 | 3RV1011-1FA10 | 3,5-5,0 | 2173.55 | 2070.05 | 2028.65 |
| 19-92-09 | 3RV1021-1FA10 | 3,5-5,0 | 2364.87 | 2252.25 | 2207.21 |
| 19-91-79 | 3RV1011-1GA10 | 4,5-6,3 | 2173.55 | 2070.05 | 2028.65 |
| 19-92-10 | 3RV1021-1GA10 | 4,5-6,3 | 2364.87 | 2252.25 | 2207.21 |
| 19-91-81 | 3RV1011-1HA10 | 5,5-8,0 | 2173.55 | 2070.05 | 2028.65 |
| 19-92-12 | 3RV1021-1HA10 | 5,5-8,0 | 2364.87 | 2252.25 | 2207.21 |
| 19-91-84 | 3RV1011-1JA10 | 7,0-10,0 | 2424.23 | 2308.79 | 2262.61 |
| 19-92-13 | 3RV1021-1JA10 | 7,0-10,0 | 2632.65 | 2507.28 | 2457.14 |
| 19-91-87 | 3RV1011-1KA10 | 9,0-12,0 | 2424.23 | 2308.79 | 2262.61 |
| 19-92-14 | 3RV1021-1KA10 | 9,0-12,0 | 2632.65 | 2507.28 | 2457.14 |
| 19-92-15 | 3RV1021-4AA10 | 11,0-16,0 | | | |
| 19-92-16 | 3RV1021-4BA10 | 11,0-16,0 | 2743.63 | 2612.98 | 2560.72 |
| 19-92-22 | 3RV1031-4AA10 | 11,0-16,0 | 4636.17 | 4415.40 | 4327.09 |
| 19-92-23 | 3RV1031-4DA10 | 14,0-20,0 | 5274.01 | 5022.86 | 4922.41 |
| 19-92-18 | 3RV1021-4CA10 | 17,0-22,0 | 2922.04 | 2782.90 | 2727.24 |
| 19-92-21 | 3RV1021-4DA10 | 20,0-25,0 | 3343.08 | 3183.88 | 3120.21 |
| 19-92-24 | 3RV1031-4EA10 | 20,0-25,0 | 5741.81 | 5468.40 | 5359.03 |
| 19-92-25 | 3RV1031-4FA10 | 22,0-32,0 | 6635.17 | 6319.21 | 6192.83 |
| 19-92-26 | 3RV1031-4GA10 | 28,0-40,0 | 7315.60 | 6967.24 | 6827.89 |
| 19-92-28 | 3RV1041-4FA10 | 28,0-40,0 | 7953.76 | 7575.01 | 7423.51 |
| 19-92-27 | 3RV1031-4HA10 | 40,0-50,0 | 7485.62 | 7129.16 | 6986.58 |
| 19-92-29 | 3RV1041-4HA10 | 40,0-50,0 | | | |
| 19-92-30 | 3RV1041-4JA10 | 45,0-63,0 | 7953.76 | 7575.01 | 7423.51 |
| 19-92-31 | 3RV1041-4KA10 | 57,0-75,0 | | | |
| 19-92-32 | 3RV1041-4LA10 | 70,0-90,0 | 9399.78 | 8952.17 | 8773.13 |
| 19-92-33 | 3RV1041-4MA10 | 80,0-100,0 | 10420.57 | 9924.35 | 9725.87 |

Аксессуары:

Блок дополнительных контактов 3RV1901 для 3RV

Производитель: Siemens AG

Блоки дополнительных контактов для автоматов защиты 3RV

Типоразмер: S00 - S12

| Параметры | Контакты | Тип |
|------------|----------|---------|
| 3RV1901-1A | 1НО+1НЗ | Боковой |

| Параметры | Контакты | Тип |
|------------|----------|------------|
| 3RV1901-1E | 1НО+1НЗ | Поперечный |
| 3RV1901-1F | 2НО | Поперечный |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 3+ | 20+ |
| 19-92-34 | 3RV1901-1A | | | |
| 19-92-35 | 3RV1901-1E | 344.57 | 328.16 | 321.60 |
| 26-61-10 | 3RV1901-1F | | | |

Выключатели с комбинированной защитой типа ВКЗ

Производитель: Тесс Инжиниринг



Устройство защитного отключения типа ВКЗ (выключатель с комбинированной защитой).

Предназначен для экстренного отключения защищаемого объекта от электрической сети переменного тока напряжением 220/380 В в системе с заземленной нейтралью при возникновении опасных ситуаций. Основной вид защиты ВКЗ - защита от токов перегрузки и токов короткого замыкания, которая обеспечивается тепловым и электромагнитным расцепителями автоматического выключателя, что снижает вероятность возгорания. Кроме того, ВКЗ имеют дополнительные защиты по исполнению.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение 220 +10%/ -15% В

Потребляемая мощность не более 3 ВА

Отключающее напряжение между землей и нейтралью не более 42 В

Отключающее напряжение сети не более 220±5 В

Кратность срабатывания з/м расцепителя В=(3-5), С=(5-10)

Износостойкость общая 25000 циклов

Габаритные размеры не более 79х100х55(90) мм

| Параметры | Число полюсов | Ток,А | И диф,мА |
|-----------------|---------------|-------|----------|
| ВКЗ 22-6.3С.431 | 2 | 6,3 | 30 |
| ВКЗ 22-16В.331 | 2 | 16 | 30 |
| ВКЗ 22-16С.131 | 2 | 16 | 30 |
| ВКЗ 22-16С.431 | 2 | 16 | 30 |
| ВКЗ 22-25В.331 | 2 | 25 | 30 |
| ВКЗ 22-25С.131 | 2 | 25 | 30 |
| ВКЗ 22-25С.351 | 2 | 25 | 300 |
| ВКЗ 22-63В.432 | 2 | 63 | 300 |
| ВКЗ 22-63С.352 | 2 | 63 | 300 |
| ВКЗ 42-6.3С.431 | 4 | 6,3 | 30 |
| ВКЗ 42-16С.131 | 4 | 16 | 30 |
| ВКЗ 42-25В.441 | 4 | 25 | 100 |
| ВКЗ 42-25В.431 | 4 | 25 | 30 |
| ВКЗ 42-25С.131 | 4 | 25 | 30 |
| ВКЗ 42-25С.351 | 4 | 25 | 300 |
| ВКЗ 42-32С.331 | 4 | 32 | 30 |
| ВКЗ 42-40С.351 | 4 | 40 | 300 |
| ВКЗ 42-50С.351 | 4 | 50 | 300 |
| ВКЗ 42-63С.352 | 4 | 63 | 300 |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|-----------------|--------------|---------|---------|
| | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 26-41-15 | ВКЗ 22-6.3С.431 | 839.25 | 716.59 | 652.04 |
| 24-84-29 | ВКЗ 22-16В.331 | 832.49 | 710.82 | 646.78 |
| 25-37-38 | ВКЗ 22-16С.131 | 762.87 | 651.37 | 592.69 |
| 26-36-42 | ВКЗ 22-16С.431 | 839.25 | 716.59 | 652.04 |
| 24-84-30 | ВКЗ 22-25В.331 | 832.49 | 710.82 | 646.78 |
| 21-46-82 | ВКЗ 22-25С.131 | 762.87 | 651.37 | 592.69 |
| 26-93-03 | ВКЗ 22-25С.351 | 832.49 | 710.82 | 646.78 |
| 22-33-98 | ВКЗ 22-63В.432 | 907.53 | 774.89 | 705.08 |
| 21-46-83 | ВКЗ 22-63С.352 | 902.46 | 770.56 | 701.14 |
| 26-41-17 | ВКЗ 42-6.3С.431 | 1548.38 | 1322.08 | 1202.97 |
| 25-37-36 | ВКЗ 42-16С.131 | 1440.89 | 1230.30 | 1119.46 |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|----------------|--------------|---------|---------|
| | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 22-47-98 | БКЗ 42-25В.441 | 1548.38 | 1322.08 | 1202.97 |
| 26-32-32 | БКЗ 42-25В.431 | | | |
| 21-46-84 | БКЗ 42-25С.131 | 1440.89 | 1230.30 | 1119.46 |
| 26-93-04 | БКЗ 42-25С.351 | 1531.82 | 1307.94 | 1190.10 |
| 26-93-06 | БКЗ 42-32С.331 | | | |
| 26-93-07 | БКЗ 42-40С.351 | | | |
| 26-93-08 | БКЗ 42-50С.351 | 1614.63 | 1378.64 | 1254.44 |
| 21-46-85 | БКЗ 42-63С.352 | | | |

Автоматические выключатели, пускатели

Автоматический выключатель 5SX2

Производитель: Siemens AG



Автоматические выключатели 5SX2

Откл. способность 6 кА

Номинальное напряжение

- AC 230 В/400 В,

- DC 55 В на полюс

Установочная глубина 55 мм

| Параметры | Ином., А | Кол-во полюсов |
|------------|----------|----------------|
| 5SX2 105-7 | 0,5 | 1 |
| 5SX2 205-7 | 0,5 | 2 |
| 5SX2 305-7 | 0,5 | 3 |
| 5SX2 101-7 | 1 | 1 |
| 5SX2 201-7 | 1 | 2 |
| 5SX2 301-7 | 1 | 3 |
| 5SX2 102-7 | 2 | 1 |
| 5SX2 202-7 | 2 | 2 |
| 5SX2 302-7 | 2 | 3 |
| 5SX2 103-7 | 3 | 1 |
| 5SX2 203-7 | 3 | 2 |
| 5SX2 303-7 | 3 | 3 |
| 5SX2 104-7 | 4 | 1 |
| 5SX2 204-7 | 4 | 2 |
| 5SX2 304-7 | 4 | 3 |
| 5SX2 106-7 | 6 | 1 |
| 5SX2 206-7 | 6 | 2 |
| 5SX2 306-7 | 6 | 3 |
| 5SX2 110-7 | 10 | 1 |
| 5SX2 210-7 | 10 | 2 |
| 5SX2 310-7 | 10 | 3 |
| 5SX2 116-7 | 16 | 1 |
| 5SX2 216-7 | 16 | 2 |
| 5SX2 316-7 | 16 | 3 |
| 5SX2 120-7 | 20 | 1 |
| 5SX2 220-7 | 20 | 2 |
| 5SX2 320-7 | 20 | 3 |
| 5SX2 125-7 | 25 | 1 |
| 5SX2 225-7 | 25 | 2 |
| 5SX2 325-7 | 25 | 3 |
| 5SX2 132-7 | 32 | 1 |
| 5SX2 232-7 | 32 | 2 |
| 5SX2 332-7 | 32 | 3 |
| 5SX2 140-7 | 40 | 1 |
| 5SX2 240-7 | 40 | 2 |
| 5SX2 340-7 | 40 | 3 |
| 5SX2 150-7 | 50 | 1 |
| 5SX2 250-7 | 50 | 2 |
| 5SX2 350-7 | 50 | 3 |

| Параметры | Ином., А | Кол-во полюсов |
|------------|----------|----------------|
| 5SX2 163-7 | 63 | 1 |
| 5SX2 263-7 | 63 | 2 |
| 5SX2 363-7 | 63 | 3 |

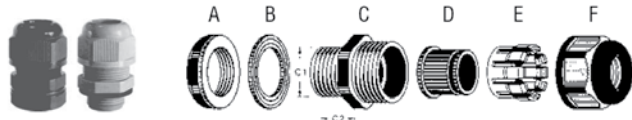
| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|--------------|---------|---------|
| | | 1+ | 3+ | 20+ |
| 19-92-65 | 5SX2 105-7 | 504.12 | 480.12 | 470.51 |
| 19-92-79 | 5SX2 205-7 | 687.65 | 654.90 | 641.80 |
| 19-92-94 | 5SX2 305-7 | 923.65 | 879.67 | 862.07 |
| 19-92-60 | 5SX2 101-7 | 296.80 | 282.66 | 277.01 |
| 19-92-75 | 5SX2 201-7 | 687.65 | 654.90 | 641.80 |
| 19-92-90 | 5SX2 301-7 | 923.65 | 879.67 | 862.07 |
| 19-92-61 | 5SX2 102-7 | 296.80 | 282.66 | 277.01 |
| 19-92-76 | 5SX2 202-7 | 687.65 | 654.90 | 641.80 |
| 19-92-91 | 5SX2 302-7 | 923.65 | 879.67 | 862.07 |
| 19-92-62 | 5SX2 103-7 | 296.80 | 282.66 | 277.01 |
| 19-92-77 | 5SX2 203-7 | 687.65 | 654.90 | 641.80 |
| 19-92-92 | 5SX2 303-7 | 923.65 | 879.67 | 862.07 |
| 19-92-64 | 5SX2 104-7 | 296.80 | 282.66 | 277.01 |
| 19-92-78 | 5SX2 204-7 | 687.65 | 654.90 | 641.80 |
| 19-92-93 | 5SX2 304-7 | 923.65 | 879.67 | 862.07 |
| 19-92-66 | 5SX2 106-7 | 183.81 | 175.06 | 171.56 |
| 19-92-80 | 5SX2 206-7 | 407.48 | 388.08 | 380.32 |
| 19-92-96 | 5SX2 306-7 | 660.12 | 628.69 | 616.11 |
| 19-92-67 | 5SX2 110-7 | 179.80 | 171.24 | 167.81 |
| 19-92-81 | 5SX2 210-7 | 407.48 | 388.08 | 380.32 |
| 19-92-97 | 5SX2 310-7 | 649.23 | 618.31 | 605.94 |
| 19-92-68 | 5SX2 116-7 | 179.80 | 171.24 | 167.81 |
| 19-92-83 | 5SX2 216-7 | 407.48 | 388.08 | 380.32 |
| 19-92-98 | 5SX2 316-7 | 649.23 | 618.31 | 605.94 |
| 19-92-69 | 5SX2 120-7 | 183.81 | 175.06 | 171.56 |
| 19-92-84 | 5SX2 220-7 | 407.48 | 388.08 | 380.32 |
| 19-92-99 | 5SX2 320-7 | 649.23 | 618.31 | 605.94 |
| 19-92-70 | 5SX2 125-7 | 183.81 | 175.06 | 171.56 |
| 19-92-85 | 5SX2 225-7 | 407.48 | 388.08 | 380.32 |
| 19-93-00 | 5SX2 325-7 | 649.23 | 618.31 | 605.94 |
| 19-92-71 | 5SX2 132-7 | 183.81 | 175.06 | 171.56 |
| 19-92-86 | 5SX2 232-7 | 407.48 | 388.08 | 380.32 |
| 19-93-01 | 5SX2 332-7 | 703.71 | 670.20 | 656.79 |
| 19-92-72 | 5SX2 140-7 | 259.80 | 247.43 | 242.48 |
| 19-92-87 | 5SX2 240-7 | 577.25 | 549.76 | 538.76 |
| 19-93-03 | 5SX2 340-7 | 785.15 | 747.76 | 732.80 |
| 19-92-73 | 5SX2 150-7 | 317.44 | 302.33 | 296.28 |
| 19-92-88 | 5SX2 250-7 | 692.24 | 659.27 | 646.09 |
| 19-93-04 | 5SX2 350-7 | 975.84 | 929.37 | 910.79 |
| 19-92-74 | 5SX2 163-7 | 374.79 | 356.95 | 349.81 |
| 19-92-89 | 5SX2 263-7 | 836.48 | 796.65 | 780.71 |
| 19-93-05 | 5SX2 363-7 | 1153.35 | 1098.42 | 1076.46 |

Кабели, фурнитура, вводы и наконечники

Кабельные вводы

Серия MGA

Производитель: AVC Industrial Corp.



Резьба: Метрическая.

Материал: Части: А, С, Е, F – полиамид 6.6; В, D – вакуумная резина.

Цвет: Черный и серый.

Рабочий диапазон: -40 ... +100 °С, кратковременно +120 °С.

Установка: Возможность пропускания кабеля без демонтажа ввода.

Узел уплотнения: Секционный дизайн позволяет использовать изделие для широкого диапазона кабеля.

Химическая стойкость: Стоек к соленой воде, слабым кислотам, спирту, маслам, нефтепродуктам и основным растворителям.

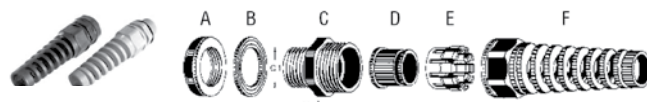
| Параметры | Резьба | Кабеля | C1 | C2 | Уст. отв. | A/F | Упак. | Цвет |
|-------------|-----------|------------|----|----|-----------|---------|-------|--------|
| MG12A-05G | M12 x 1.5 | 5.3 ~ 3 | 12 | 9 | 12 ~ 12.3 | 18 / 19 | 50 | Серый |
| MG12A-05B | M12 x 1.5 | 5.3 ~ 3 | 12 | 9 | 12 ~ 12.3 | 18 / 19 | 50 | Черный |
| MG12A-08G | M12 x 1.5 | 8 ~ 4.6 | 12 | 9 | 12 ~ 12.3 | 18 / 19 | 50 | Серый |
| MG16A S-05G | M16 x 1.5 | 5.3 ~ 3 | 16 | 10 | 16 ~ 16.3 | 22 / 19 | 50 | Серый |
| MG16A S-05B | M16 x 1.5 | 5.3 ~ 3 | 16 | 10 | 16 ~ 16.3 | 22 / 19 | 50 | Черный |
| MG16A-06G | M16 x 1.5 | 7 ~ 4 | 16 | 15 | 16 ~ 16.3 | 22 / 22 | 50 | Серый |
| MG16A-06B | M16 x 1.5 | 7 ~ 4 | 16 | 15 | 16 ~ 16.3 | 22 / 22 | 50 | Черный |
| MG16A S-08G | M16 x 1.5 | 8 ~ 4.6 | 16 | 10 | 16 ~ 16.3 | 22 / 19 | 50 | Серый |
| MG16A S-08B | M16 x 1.5 | 8 ~ 4.6 | 16 | 10 | 16 ~ 16.3 | 22 / 19 | 50 | Черный |
| MG16A-10G | M16 x 1.5 | 10 ~ 6 | 16 | 15 | 16 ~ 16.3 | 22 / 22 | 50 | Серый |
| MG16A-10B | M16 x 1.5 | 10 ~ 6 | 16 | 15 | 16 ~ 16.3 | 22 / 22 | 50 | Черный |
| MG20A S-06G | M20 x 1.5 | 7 ~ 4 | 20 | 10 | 20 ~ 20.3 | 24 / 22 | 50 | Серый |
| MG20A S-06B | M20 x 1.5 | 7 ~ 4 | 20 | 10 | 20 ~ 20.3 | 24 / 22 | 50 | Черный |
| MG20A M-08G | M20 x 1.5 | 8.8 ~ 5 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 24 / 24 | 50 | Серый |
| MG20A M-08B | M20 x 1.5 | 8.8 ~ 5 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 24 / 24 | 50 | Черный |
| MG20A S-10G | M20 x 1.5 | 10 ~ 6 | 20 | 10 | 20 ~ 20.3 | 24 / 22 | 50 | Серый |
| MG20A S-10B | M20 x 1.5 | 10 ~ 6 | 20 | 10 | 20 ~ 20.3 | 24 / 22 | 50 | Черный |
| MG20A-10G | M20 x 1.5 | 10.5 ~ 6.5 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 27 / 27 | 50 | Серый |
| MG20A-10B | M20 x 1.5 | 10.5 ~ 6.5 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 27 / 27 | 50 | Черный |
| MG20A M-11G | M20 x 1.5 | 12 ~ 7 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 24 / 24 | 50 | Серый |
| MG20A M-11B | M20 x 1.5 | 12 ~ 7 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 24 / 24 | 50 | Черный |
| MG20A-14G | M20 x 1.5 | 14 ~ 9 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 27/127 | 50 | Серый |
| MG20A-14B | M20 x 1.5 | 14 ~ 9 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 27/127 | 50 | Черный |
| MG25A S-10G | M25 x 1.5 | 10.5 ~ 6.5 | 25 | 12 | 25 ~ 25.4 | 33 / 27 | 50 | Серый |
| MG25A S-10B | M25 x 1.5 | 10.5 ~ 6.5 | 25 | 12 | 25 ~ 25.4 | 33 / 27 | 50 | Черный |
| MG25A S-14G | M25 x 1.5 | 14 ~ 9 | 25 | 12 | 25 ~ 25.4 | 33 / 27 | 50 | Серый |
| MG25A S-14B | M25 x 1.5 | 14 ~ 9 | 25 | 12 | 25 ~ 25.4 | 33 / 27 | 50 | Черный |
| MG25A-16G | M25 x 1.5 | 16 ~ 10 | 25 | 15 | 25 ~ 25.4 | 33 / 33 | 50 | Серый |
| MG25A-16B | M25 x 1.5 | 16 ~ 10 | 25 | 15 | 25 ~ 25.4 | 33 / 33 | 50 | Черный |
| MG25A-18G | M25 x 1.5 | 18 ~ 13 | 25 | 15 | 25 ~ 25.4 | 33 / 33 | 50 | Серый |
| MG25A-18B | M25 x 1.5 | 18 ~ 13 | 25 | 15 | 25 ~ 25.4 | 33 / 33 | 50 | Черный |
| MG32A S-16G | M32 x 1.5 | 16 ~ 10 | 32 | 12 | 32 ~ 32.4 | 41 / 33 | 10 | Серый |
| MG32A S-16B | M32 x 1.5 | 16 ~ 10 | 32 | 12 | 32 ~ 32.4 | 41 / 33 | 10 | Черный |
| MG32A S-18G | M32 x 1.5 | 18 ~ 13 | 32 | 12 | 32 ~ 32.4 | 41 / 33 | 10 | Серый |
| MG32A S-18B | M32 x 1.5 | 18 ~ 13 | 32 | 12 | 32 ~ 32.4 | 41 / 33 | 10 | Черный |
| MG32A-22G | M32 x 1.5 | 22 ~ 15 | 32 | 15 | 32 ~ 32.4 | 41 / 41 | 10 | Серый |
| MG32A-22B | M32 x 1.5 | 22 ~ 15 | 32 | 15 | 32 ~ 32.4 | 41 / 41 | 10 | Черный |
| MG32A-25B | M32 x 1.5 | 25 ~ 18 | 32 | 15 | 32 ~ 32.4 | 41 / 41 | 10 | Черный |
| MG40A-30G | M40 x 1.5 | 30 ~ 24 | 40 | 20 | 40 ~ 40.4 | 50 / 50 | 10 | Серый |
| MG40A-30B | M40 x 1.5 | 30 ~ 24 | 40 | 20 | 40 ~ 40.4 | 50 / 50 | 10 | Черный |
| MG50A-39G | M50 x 1.5 | 41 ~ 30 | 50 | 22 | 50 ~ 50.4 | 62 / 62 | 10 | Серый |
| MG50A-39B | M50 x 1.5 | 41 ~ 30 | 50 | 22 | 50 ~ 50.4 | 62 / 62 | 10 | Черный |
| MG63A-49G | M63 x 1.5 | 51 ~ 40 | 63 | 25 | 63 ~ 63.4 | 75 / 75 | 10 | Серый |
| MG63A-49B | M63 x 1.5 | 51 ~ 40 | 63 | 25 | 63 ~ 63.4 | 75 / 75 | 10 | Черный |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|--------------|-------|-------|
| | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-85-94 | MG12A-05G | | | |
| 5-85-93 | MG12A-05B | 41.14 | 34.29 | 27.43 |
| 6-12-64 | MG12A-08G | | | |
| 5-99-91 | MG16A S-05G | 56.55 | 47.12 | 37.70 |
| 5-99-90 | MG16A S-05B | | | |
| 5-85-96 | MG16A-06G | 56.46 | 47.05 | 37.64 |
| 5-85-95 | MG16A-06B | | | |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-99-93 | MG16A S-08G | | | |
| 5-99-92 | MG16A S-08B | 56.55 | 47.12 | 37.70 |
| 6-12-65 | MG16A-10G | | | |
| 5-85-97 | MG16A-10B | 56.46 | 47.05 | 37.64 |
| 5-99-95 | MG20A S-06G | | | |
| 5-99-94 | MG20A S-06B | | | |
| 5-85-99 | MG20A M-08G | 72.15 | 60.12 | 48.10 |
| 5-85-98 | MG20A M-08B | | | |
| 5-99-97 | MG20A S-10G | | | |
| 5-99-96 | MG20A S-10B | | | |
| 5-86-03 | MG20A-10G | | | |
| 5-86-01 | MG20A-10B | 71.86 | 59.89 | 47.91 |
| 6-10-47 | MG20A M-11G | | | |
| 5-86-00 | MG20A M-11B | 72.15 | 60.12 | 48.10 |
| 5-86-05 | MG20A-14G | 71.86 | 59.89 | 47.91 |
| 5-86-04 | MG20A-14B | 71.86 | 59.89 | 47.91 |
| 5-99-99 | MG25A S-10G | | | |
| 5-99-98 | MG25A S-10B | | | |
| 6-00-01 | MG25A S-14G | 62.40 | 48.67 | 34.63 |
| 6-00-00 | MG25A S-14B | | | |
| 5-86-07 | MG25A-16G | | | |
| 5-86-06 | MG25A-16B | | | |
| 6-12-66 | MG25A-18G | 62.21 | 48.52 | 34.53 |
| 5-86-08 | MG25A-18B | | | |
| 6-00-03 | MG32A S-16G | | | |
| 6-00-02 | MG32A S-16B | | | |
| 6-00-05 | MG32A S-18G | 98.80 | 77.06 | 54.83 |
| 6-00-04 | MG32A S-18B | | | |
| 6-10-48 | MG32A-22G | | | |
| 6-12-67 | MG32A-22B | 99.06 | 77.27 | 54.98 |
| 5-86-09 | MG32A-25B | | | |
| 5-86-11 | MG40A-30G | | | |
| 5-86-10 | MG40A-30B | 151.26 | 117.98 | 83.95 |
| 5-86-13 | MG50A-39G | | | |
| 5-86-12 | MG50A-39B | 171.76 | 134.47 | 108.95 |
| 5-86-15 | MG63A-49G | 242.29 | 189.68 | 153.68 |
| 5-86-14 | MG63A-49B | 242.57 | 189.90 | 153.86 |

Серия MGA-P

Производитель: AVC Industrial Corp.



Материал: Части: А, С, Е, F – полиамид 6.6; В, D – вакуумная резина.

Цвет: Черный и серый.

Рабочий диапазон: -40 ... +100 °С, кратковременно +120 °С.

Установка: Возможность пропускания кабеля без демонтажа ввода.

Узел уплотнения: Секционный дизайн позволяет использовать изделие для широкого диапазона кабеля.

Химическая стойкость: Стоек к соленой воде, слабым кислотам, спирту, маслам, нефтепродуктам и основным растворителям.

Назначение: Предохранение кабеля от переламывания с помощью гибкого предохранителя.

| Параметры | Резьба | Кабеля | C1 | C2 | Уст. отв. | A/F | Упаковка | Цвет |
|---------------|-----------|--------|----|----|-----------|---------|----------|--------|
| MG 12A-P-08G | M12 x 1.5 | 8 ~ 4 | 12 | 9 | 12 ~ 12.3 | 18 / 19 | 10 | Серый |
| MG 12A-P-08B | M12 x 1.5 | 8 ~ 4 | 12 | 9 | 12 ~ 12.3 | 18 / 19 | 10 | Черный |
| MG 16A-P-10G | M16 x 1.5 | 10 ~ 6 | 16 | 15 | 16 ~ 16.3 | 22 / 22 | 10 | Серый |
| MG 16A-P-10B | M16 x 1.5 | 10 ~ 6 | 16 | 15 | 16 ~ 16.3 | 22 / 22 | 10 | Черный |
| MG 16AS-P-08G | M16 x 1.5 | 8 ~ 4 | 16 | 10 | 16 ~ 16.3 | 22 / 19 | 10 | Серый |
| MG 16AS-P-08B | M16 x 1.5 | 8 ~ 4 | 16 | 10 | 16 ~ 16.3 | 22 / 19 | 10 | Черный |
| MG 20AS-P-10G | M20 x 1.5 | 10 ~ 6 | 20 | 10 | 20 ~ 20.3 | 24 / 22 | 10 | Серый |
| MG 20AS-P-10B | M20 x 1.5 | 10 ~ 6 | 20 | 10 | 20 ~ 20.3 | 24 / 22 | 10 | Черный |
| MG 20AM-P-11G | M20 x 1.5 | 12 ~ 7 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 24 / 24 | 10 | Серый |
| MG 20AM-P-11B | M20 x 1.5 | 12 ~ 7 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 24 / 24 | 10 | Черный |
| MG 20A-P-13G | M20 x 1.5 | 13 ~ 8 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 27 / 27 | 10 | Серый |
| MG 20A-P-13B | M20 x 1.5 | 13 ~ 8 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 27 / 27 | 10 | Черный |
| MG 25AS-P-13G | M25 x 1.5 | 13 ~ 8 | 25 | 12 | 25 ~ 25.4 | 33 / 27 | 10 | Серый |

Запрашивайте специальные цены при больших заказах!

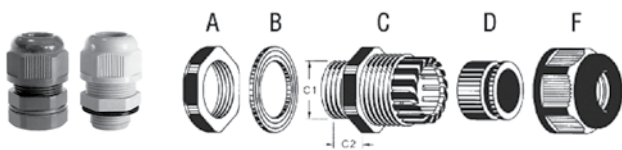
Кабели, фурнитура, вводы и наконечники

| Параметры | Резьба | Кабеля | C1 | C2 | Уст. отв. | A/F | Упаковка | Цвет |
|--------------|-----------|-----------|----|----|-----------|-------|----------|--------|
| MG 25A-P-13B | M25 x 1.5 | 13 ~ 8 | 25 | 12 | 25 ~ 25.4 | 33/27 | 10 | Черный |
| MG 25A-P-16G | M25 x 1.5 | 15.8 ~ 10 | 25 | 15 | 25 ~ 25.4 | 33/33 | 10 | Серый |
| MG 25A-P-16B | M25 x 1.5 | 15.8 ~ 10 | 25 | 15 | 25 ~ 25.4 | 33/33 | 10 | Черный |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|--------------|-------|-------|
| | | 1+ | 5+ | 25+ |
| 5-88-48 | MG 12A-P-08G | 56.88 | 44.36 | 31.57 |
| 5-88-47 | MG 12A-P-08B | | | |
| 5-88-52 | MG 16A-P-10G | | | |
| 5-88-51 | MG 16A-P-10B | | | |
| 5-88-50 | MG 16AS-P-08G | 62.99 | 49.13 | 34.96 |
| 5-88-49 | MG 16AS-P-08B | | | |
| 5-88-54 | MG 20AS-P-10G | | | |
| 5-88-53 | MG 20AS-P-10B | | | |
| 5-88-56 | MG 20AM-P-11G | 67.08 | 52.32 | 37.23 |
| 5-88-55 | MG 20AM-P-11B | | | |
| 16-84-33 | MG 20A-P-13G | 75.27 | 58.71 | 41.77 |
| 6-18-68 | MG 20A-P-13B | | | |
| 5-88-58 | MG 25AS-P-13G | 95.75 | 74.68 | 53.14 |
| 5-88-57 | MG 25AS-P-13B | | | |
| 5-88-60 | MG 25A-P-16G | | | |
| 5-88-59 | MG 25A-P-16B | | | |

Серия MGB

Производитель: AVC Industrial Corp.



Материал: Пластиковые части – полиамид 6.6, уплотнитель – вакуумная резина.
Цвет: Черный и серый.

Рабочий диапазон: -40 ... +100 °С, кратковременно +120 °С.

Установка: Возможность пропускания кабеля без демонтажа ввода.

Узел уплотнения: Секционный дизайн позволяет использовать изделие для широкого диапазона кабеля.

Химическая стойкость: Стоек к соленой воде, слабым кислотам, спирту, маслам, нефтепродуктам и основным растворителям.

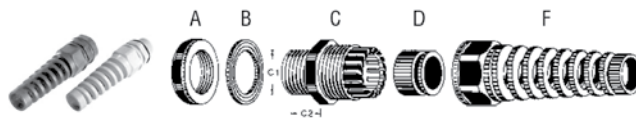
| Параметры | Резьба | Кабеля | C1 | C2 | Уст. отв. | A/F | Упаковка | Цвет |
|----------------|-----------|------------|----|-----|-----------|-------|----------|--------|
| MGB12-05G-ST | M12 x 1.5 | 5.5 ~ 3 | 12 | 8.5 | 12 ~ 12.3 | 18/15 | 50 | Серый |
| MGB12-05B-ST | M12 x 1.5 | 5.5 ~ 3 | 12 | 8.5 | 12 ~ 12.3 | 18/15 | 50 | Черный |
| MGB12-07G-ST | M12 x 1.5 | 7 ~ 3.5 | 12 | 8.5 | 12 ~ 12.3 | 18/15 | 50 | Серый |
| MGB12-07B-ST | M12 x 1.5 | 7 ~ 3.5 | 12 | 8.5 | 12 ~ 12.3 | 18/15 | 50 | Черный |
| MGB16-07G | M16 x 1.5 | 7 ~ 4 | 16 | 15 | 16 ~ 16.3 | 22/22 | 50 | Серый |
| MGB16-07B | M16 x 1.5 | 7 ~ 4 | 16 | 15 | 16 ~ 16.3 | 22/22 | 50 | Черный |
| MGB16-10G | M16 x 1.5 | 10 ~ 6 | 16 | 15 | 16 ~ 16.3 | 22/22 | 50 | Серый |
| MGB16-10B | M16 x 1.5 | 10 ~ 6 | 16 | 15 | 16 ~ 16.3 | 22/22 | 50 | Черный |
| MGB20 M-08G-ST | M20 x 1.5 | 8 ~ 5 | 20 | 10 | 20 ~ 20.3 | 24/24 | 50 | Серый |
| MGB20 M-08B-ST | M20 x 1.5 | 8 ~ 5 | 20 | 10 | 20 ~ 20.3 | 24/24 | 50 | Черный |
| MGB20-10B | M20 x 1.5 | 10.5 ~ 6.5 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 27/27 | 50 | Черный |
| MGB20 M-12G-ST | M20 x 1.5 | 12 ~ 7.5 | 20 | 10 | 20 ~ 20.3 | 24/24 | 50 | Серый |
| MGB20 M-12B-ST | M20 x 1.5 | 12 ~ 7.5 | 20 | 10 | 20 ~ 20.3 | 24/24 | 50 | Черный |
| MGB20-14G | M20 x 1.5 | 14 ~ 8.5 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 27/27 | 50 | Серый |
| MGB20-14B | M20 x 1.5 | 14 ~ 8.5 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 27/27 | 50 | Черный |
| MGB25-16G | M25 x 1.5 | 16.5 ~ 11 | 25 | 15 | 25 ~ 25.4 | 33/33 | 50 | Серый |
| MGB25-16B | M25 x 1.5 | 16.5 ~ 11 | 25 | 15 | 25 ~ 25.4 | 33/33 | 50 | Черный |
| MGB25-18G | M25 x 1.5 | 18 ~ 12.5 | 25 | 15 | 25 ~ 25.4 | 33/33 | 50 | Серый |
| MGB25-18B | M25 x 1.5 | 18 ~ 12.5 | 25 | 15 | 25 ~ 25.4 | 33/33 | 50 | Черный |
| MGB32-22G | M32 x 1.5 | 22 ~ 16 | 32 | 15 | 32 ~ 32.4 | 41/41 | 10 | Серый |
| MGB32-22B | M32 x 1.5 | 22 ~ 16 | 32 | 15 | 32 ~ 32.4 | 41/41 | 10 | Черный |
| MGB32-25G | M32 x 1.5 | 25 ~ 18 | 32 | 15 | 32 ~ 32.4 | 41/41 | 10 | Серый |
| MGB32-25B | M32 x 1.5 | 25 ~ 18 | 32 | 15 | 32 ~ 32.4 | 41/41 | 10 | Черный |
| MGB40-30G | M40 x 1.5 | 32.5 ~ 24 | 40 | 15 | 40 ~ 40.4 | 50/50 | 10 | Серый |
| MGB40-30B | M40 x 1.5 | 32.5 ~ 24 | 40 | 15 | 40 ~ 40.4 | 50/50 | 10 | Черный |
| MGB50-39G | M50 x 1.5 | 41 ~ 30 | 50 | 20 | 50 ~ 50.4 | 62/62 | 10 | Серый |
| MGB50-39B | M50 x 1.5 | 41 ~ 30 | 50 | 20 | 50 ~ 50.4 | 62/62 | 10 | Черный |
| MGB63-49B | M63 x 1.5 | 51 ~ 40 | 63 | 20 | 63 ~ 63.4 | 75/75 | 10 | Черный |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|--------------|-------|-------|
| | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-83-31 | MGB12-05G-ST | 35.01 | 29.17 | 23.34 |
| 5-83-30 | MGB12-05B-ST | | | |
| 5-83-33 | MGB12-07G-ST | | | |
| 5-83-32 | MGB12-07B-ST | | | |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|----------|----------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-87-59 | MGB16-07G | 56.46 | 47.05 | 37.64 |
| 5-87-58 | MGB16-07B | | | |
| 5-87-61 | MGB16-10G | | | |
| 5-87-60 | MGB16-10B | | | |
| 5-83-35 | MGB20 M-08G-ST | 68.74 | 57.29 | 45.83 |
| 5-83-34 | MGB20 M-08B-ST | | | |
| 5-87-63 | MGB20-10B | 71.86 | 59.89 | 47.91 |
| 5-83-36 | MGB20 M-12G-ST | | | |
| 16-47-48 | MGB20 M-12B-ST | 68.74 | 57.29 | 45.83 |
| 5-87-66 | MGB20-14G | | | |
| 5-87-65 | MGB20-14B | 71.86 | 59.89 | 47.91 |
| 5-87-68 | MGB25-16G | | | |
| 5-87-67 | MGB25-16B | 62.21 | 48.52 | 34.53 |
| 5-87-70 | MGB25-18G | | | |
| 5-87-69 | MGB25-18B | 103.16 | 80.46 | 57.25 |
| 5-87-73 | MGB32-22G | | | |
| 5-87-71 | MGB32-22B | 103.16 | 80.46 | 57.25 |
| 6-18-65 | MGB32-25G | | | |
| 5-87-74 | MGB32-25B | 151.26 | 117.98 | 83.95 |
| 5-87-76 | MGB40-30G | | | |
| 5-87-75 | MGB40-30B | 171.76 | 134.47 | 108.95 |
| 6-52-70 | MGB50-39G | | | |
| 6-10-57 | MGB50-39B | 242.57 | 189.90 | 153.86 |
| 5-87-77 | MGB63-49B | | | |

Серия MGB-P

Производитель: AVC Industrial Corp.



Материал: Части: А, С, F – полиамид 6.6; В, D – вакуумная резина.

Цвет: Черный и серый.

Рабочий диапазон: -40 ... +100 °С, кратковременно +120 °С.

Установка: Возможность пропускания кабеля без демонтажа ввода.

Узел уплотнения: Секционный дизайн позволяет использовать изделие для широкого диапазона кабеля.

Химическая стойкость: Стоек к соленой воде, слабым кислотам, спирту, маслам, нефтепродуктам и основным растворителям.

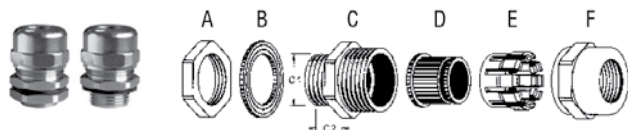
Назначение: Предохранение кабеля от переламывания с помощью гибкого предохранителя.

| Параметры | Резьба | Кабель | C1 | C2 | Уст. отв. | A/F | Упак. | Цвет |
|---------------|-----------|-----------|----|----|-----------|-------|-------|--------|
| MGB 16-P-10G | M16 x 1.5 | 10 ~ 6 | 16 | 15 | 16 ~ 16.3 | 22/22 | 10 | Серый |
| MGB 16-P-10B | M16 x 1.5 | 10 ~ 6 | 16 | 15 | 16 ~ 16.3 | 22/22 | 10 | Черный |
| MGB 20M-P-11G | M20 x 1.5 | 11.5 ~ 7 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 24/24 | 10 | Серый |
| MGB 20M-P-11B | M20 x 1.5 | 11.5 ~ 7 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 24/24 | 10 | Черный |
| MGB 20-P-13G | M20 x 1.5 | 13 ~ 8 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 27/27 | 10 | Серый |
| MGB 20-P-13B | M20 x 1.5 | 13 ~ 8 | 20 | 15 | 20 ~ 20.3 | 27/27 | 10 | Черный |
| MGB 25-P-16G | M25 x 1.5 | 15.8 ~ 10 | 25 | 15 | 25 ~ 25.4 | 33/33 | 10 | Серый |
| MGB 25-P-16B | M25 x 1.5 | 15.8 ~ 10 | 25 | 15 | 25 ~ 25.4 | 33/33 | 10 | Черный |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|---------------|--------------|-------|-------|
| | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-88-76 | MGB 16-P-10G | 62.99 | 49.13 | 34.96 |
| 5-88-75 | MGB 16-P-10B | | | |
| 5-88-78 | MGB 20M-P-11G | 67.08 | 52.32 | 37.23 |
| 5-88-77 | MGB 20M-P-11B | | | |
| 5-88-80 | MGB 20-P-13G | 75.27 | 58.71 | 41.77 |
| 5-88-79 | MGB 20-P-13B | | | |
| 5-88-82 | MGB 25-P-16G | 95.75 | 74.68 | 53.14 |
| 5-88-81 | MGB 25-P-16B | | | |

Серия PBA

Производитель: AVC Industrial Corp.



Резьба: PG.

Материал: Части: А, С, F – никелированная латунь; E – полиамид 6.6; B, D – вакуумная резина.

Цвет: Серебристый.

Рабочий диапазон: -40 ... +100 °С, кратковременно +120 °С.

Установка: Возможность пропускания кабеля без демонтажа ввода.

Узел уплотнения: Секционный дизайн позволяет использовать изделие для широкого диапазона кабеля.

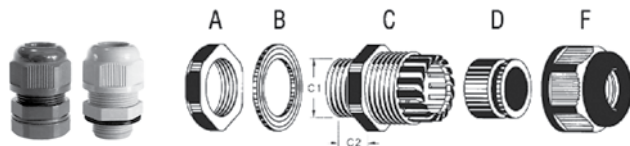
Химическая стойкость: Стоек к соленой воде, слабым кислотам, спирту, маслам, нефтепродуктам и основным растворителям.

| Параметры | Резьба | Кабеля | C1 | C2 | Уст. отв. | A/F | Упак. |
|-------------|---------|------------|------|------|-------------|---------|-------|
| PBA 07-05 | PG 7 | 5.3 ~ 3 | 12.5 | 8 | 12.5 ~ 12.8 | 17 / 17 | 10 |
| PBA 07-08 | PG 7 | 8 ~ 4.6 | 12.5 | 8 | 12.5 ~ 12.8 | 17 / 17 | 10 |
| PBA 09-05 | PG 9 | 5.3 ~ 3 | 15.2 | 8 | 15.2 ~ 15.5 | 18 / 17 | 10 |
| PBA 09-08 | PG 9 | 8 ~ 4.6 | 15.2 | 8 | 15.2 ~ 15.5 | 18 / 17 | 10 |
| PBA 11-06 | PG 11 | 7 ~ 4 | 18.6 | 9 | 18.6 ~ 18.9 | 22 / 22 | 10 |
| PBA 11-10 | PG 11 | 10 ~ 6 | 18.6 | 9 | 18.6 ~ 18.9 | 22 / 22 | 10 |
| PBA 13.5-08 | PG 13.5 | 8.8 ~ 5 | 20.4 | 9.5 | 20.4 ~ 20.7 | 24 / 24 | 10 |
| PBA 13.5-11 | PG 13.5 | 12 ~ 7 | 20.4 | 9.5 | 20.4 ~ 20.7 | 24 / 24 | 10 |
| PBA 16-10 | PG 16 | 10.5 ~ 6.5 | 22.5 | 9.5 | 22.5 ~ 22.8 | 26 / 26 | 10 |
| PBA 16-13 | PG 16 | 14 ~ 9 | 22.5 | 9.5 | 22.5 ~ 22.8 | 26 / 26 | 10 |
| PBA 21-16 | PG 21 | 16 ~ 10 | 28.3 | 12 | 28.3 ~ 28.7 | 32 / 32 | 10 |
| PBA 21-18 | PG 21 | 18 ~ 13 | 28.3 | 12 | 28.3 ~ 28.7 | 32 / 32 | 10 |
| PBA 29-22 | PG 29 | 22 ~ 15 | 37 | 12.5 | 37 ~ 37.4 | 41 / 41 | 10 |
| PBA 29-25 | PG 29 | 25 ~ 18 | 37 | 12.5 | 37 ~ 37.4 | 41 / 41 | 10 |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-87-46 | PBA 07-05 | | | |
| 6-46-46 | PBA 07-08 | 128.70 | 100.39 | 71.43 |
| 5-87-47 | PBA 09-05 | | | |
| 5-87-48 | PBA 09-08 | 129.35 | 100.89 | 71.79 |
| 5-87-49 | PBA 11-06 | | | |
| 5-87-50 | PBA 11-10 | 164.94 | 129.12 | 104.62 |
| 5-87-51 | PBA 13.5-08 | | | |
| 5-87-52 | PBA 13.5-11 | 227.50 | 178.10 | 144.30 |
| 5-87-53 | PBA 16-10 | | | |
| 5-87-54 | PBA 16-13 | 246.27 | 192.79 | 156.21 |
| 5-87-55 | PBA 21-16 | | | |
| 6-10-55 | PBA 21-18 | 303.14 | 237.32 | 192.28 |
| 5-87-56 | PBA 29-22 | | | |
| 5-87-57 | PBA 29-25 | 408.13 | 348.49 | 317.09 |

Серия PGB

Производитель: AVC Industrial Corp.



Материал: Части: А, С, F – полиамид 6.6; B, D – вакуумная резина.

Цвет: Черный и серый.

Рабочий диапазон: -40 ... +100 °С, кратковременно +120 °С.

Установка: Возможность пропускания кабеля без демонтажа ввода.

Узел уплотнения: Секционный дизайн позволяет использовать изделие для широкого диапазона кабеля.

Химическая стойкость: Стоек к соленой воде, слабым кислотам, спирту, маслам, нефтепродуктам и основным растворителям.

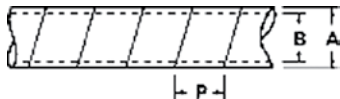
| Параметры | Резьба | Кабеля | C1 | C2 | Уст. отв. | A/F | Упак. | Цвет |
|--------------|---------|------------|------|------|-------------|---------|-------|--------|
| PGB 7-05G | PG 7 | 5.5 ~ 3 | 12.5 | 8.5 | 12.5 ~ 12.8 | 17 / 15 | 50 | Серый |
| PGB 7-05B | PG 7 | 5.5 ~ 3 | 12.5 | 8.5 | 12.5 ~ 12.8 | 17 / 15 | 50 | Черный |
| PGB 7-07G | PG 7 | 7 ~ 3.5 | 12.5 | 8.5 | 12.5 ~ 12.8 | 17 / 15 | 50 | Серый |
| PGB 7-07B | PG 7 | 7 ~ 3.5 | 12.5 | 8.5 | 12.5 ~ 12.8 | 17 / 15 | 50 | Черный |
| PGB 9-09G | PG 9 | 8 ~ 4.5 | 15.2 | 8.5 | 15.2 ~ 15.5 | 22 / 19 | 50 | Серый |
| PGB 9-09B | PG 9 | 8 ~ 4.5 | 15.2 | 8.5 | 15.2 ~ 15.5 | 22 / 19 | 50 | Черный |
| PGB 11-07G | PG 11 | 7 ~ 4 | 18.6 | 9 | 18.6 ~ 18.9 | 24 / 22 | 50 | Серый |
| PGB 11-07B | PG 11 | 7 ~ 4 | 18.6 | 9 | 18.6 ~ 18.9 | 24 / 22 | 50 | Черный |
| PGB 11-10G | PG 11 | 10 ~ 6 | 18.6 | 9 | 18.6 ~ 18.9 | 24 / 22 | 50 | Серый |
| PGB 11-10B | PG 11 | 10 ~ 6 | 18.6 | 9 | 18.6 ~ 18.9 | 24 / 22 | 50 | Черный |
| PGB 13.5-08G | PG 13.5 | 8 ~ 5 | 20.4 | 10 | 20.4 ~ 20.7 | 27 / 24 | 50 | Серый |
| PGB 13.5-08B | PG 13.5 | 8 ~ 5 | 20.4 | 10 | 20.4 ~ 20.7 | 27 / 24 | 50 | Черный |
| PGB 13.5-12G | PG 13.5 | 12 ~ 7.5 | 20.4 | 10 | 20.4 ~ 20.7 | 27 / 24 | 50 | Серый |
| PGB 13.5-12B | PG 13.5 | 12 ~ 7.5 | 20.4 | 10 | 20.4 ~ 20.7 | 27 / 24 | 50 | Черный |
| PGB 16-10G | PG 16 | 10.5 ~ 6.5 | 22.5 | 10 | 22.5 ~ 22.8 | 30 / 27 | 50 | Серый |
| PGB 16-10B | PG 16 | 10.5 ~ 6.5 | 22.5 | 10 | 22.5 ~ 22.8 | 30 / 27 | 50 | Черный |
| PGB 16-14G | PG 16 | 14 ~ 8.5 | 22.5 | 10 | 22.5 ~ 22.8 | 30 / 27 | 50 | Серый |
| PGB 16-14B | PG 16 | 14 ~ 8.5 | 22.5 | 10 | 22.5 ~ 22.8 | 30 / 27 | 50 | Черный |
| PGB 21-16G | PG 21 | 16.5 ~ 11 | 28.3 | 12 | 28.3 ~ 28.7 | 36 / 33 | 50 | Серый |
| PGB 21-16B | PG 21 | 16.5 ~ 11 | 28.3 | 12 | 28.3 ~ 28.7 | 36 / 33 | 50 | Черный |
| PGB 21-18G | PG 21 | 18 ~ 12.5 | 28.3 | 12 | 28.3 ~ 28.7 | 36 / 33 | 50 | Серый |
| PGB 21-18B | PG 21 | 18 ~ 12.5 | 28.3 | 12 | 28.3 ~ 28.7 | 36 / 33 | 50 | Черный |
| PGB 29-22G | PG 29 | 22 ~ 16 | 37 | 15 | 37 ~ 37.4 | 46 / 41 | 10 | Серый |
| PGB 29-22B | PG 29 | 22 ~ 16 | 37 | 15 | 37 ~ 37.4 | 46 / 41 | 10 | Черный |
| PGB 29-25G | PG 29 | 25 ~ 18 | 37 | 15 | 37 ~ 37.4 | 46 / 41 | 10 | Серый |
| PGB 29-25B | PG 29 | 25 ~ 18 | 37 | 15 | 37 ~ 37.4 | 46 / 41 | 10 | Черный |
| PGB 36-30G | PG 36 | 32.5 ~ 24 | 47 | 15 | 47 ~ 47.4 | 57 / 50 | 10 | Серый |
| PGB 36-30B | PG 36 | 32.5 ~ 24 | 47 | 15 | 47 ~ 47.4 | 57 / 50 | 10 | Черный |
| PGB 42-39G | PG 42 | 41 ~ 30 | 54 | 15.5 | 54 ~ 54.4 | 64 / 62 | 10 | Серый |
| PGB 42-39B | PG 42 | 41 ~ 30 | 54 | 15.5 | 54 ~ 54.4 | 64 / 62 | 10 | Черный |
| PGB 48-45G | PG 48 | 45 ~ 35 | 59.3 | 15.5 | 59.3 ~ 59.7 | 70 / 65 | 10 | Серый |
| PGB 48-45B | PG 48 | 45 ~ 35 | 59.3 | 15.5 | 59.3 ~ 59.7 | 70 / 65 | 10 | Черный |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-88-10 | PGB 7-05G | | | |
| 5-88-09 | PGB 7-05B | | | |
| 5-88-11 | PGB 7-07G | | | |
| 6-52-71 | PGB 7-07B | 35.01 | 29.17 | 23.34 |
| 5-88-14 | PGB 9-09G | | | |
| 5-88-13 | PGB 9-09B | | | |
| 5-88-16 | PGB 11-07G | | | |
| 5-88-15 | PGB 11-07B | 56.46 | 47.05 | 37.64 |
| 5-88-18 | PGB 11-10G | | | |
| 5-88-17 | PGB 11-10B | | | |
| 5-88-20 | PGB 13.5-08G | | | |
| 5-88-19 | PGB 13.5-08B | 68.74 | 57.29 | 45.83 |
| 5-88-22 | PGB 13.5-12G | | | |
| 5-88-21 | PGB 13.5-12B | | | |
| 5-88-24 | PGB 16-10G | | | |
| 5-88-23 | PGB 16-10B | 71.86 | 59.89 | 47.91 |
| 5-88-26 | PGB 16-14G | | | |
| 5-88-25 | PGB 16-14B | | | |
| 6-18-66 | PGB 21-16G | | | |
| 5-88-27 | PGB 21-16B | | | |
| 5-88-28 | PGB 21-18G | 62.21 | 48.52 | 34.53 |
| 6-46-47 | PGB 21-18B | | | |
| 5-88-30 | PGB 29-22G | | | |
| 5-88-29 | PGB 29-22B | 103.16 | 80.46 | 57.25 |
| 6-12-69 | PGB 29-25G | | | |
| 5-88-31 | PGB 29-25B | | | |
| 5-88-33 | PGB 36-30G | | | |
| 5-88-32 | PGB 36-30B | 155.35 | 121.17 | 86.22 |
| 5-88-35 | PGB 42-39G | | | |
| 5-88-34 | PGB 42-39B | 171.76 | 134.47 | 108.95 |
| 5-88-37 | PGB 48-45G | | | |
| 5-88-36 | PGB 48-45B | 206.74 | 161.85 | 131.13 |

Аксессуары для кабелей

Бандаж кабельный ASW

Производитель: AVC Industrial Corp.



Предназначен для защиты провода от механических повреждений.

Материал полиэтилен

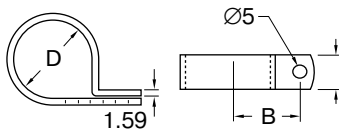
Упаковка 10 м

Цвета: натуральный, белый, оранжевый (кроме ASW-16 и ASW-20).

| Артикул | Наименование | A | B | P | Диаметр | Цвет | Цена руб. за | | |
|---------|----------------|-----|----|------|---------|-----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-94-31 | ASW 04 /10M/ | 5,6 | 4 | 8 | 3-10 | - | 144.69 | 113.27 | 91.77 |
| 5-94-33 | ASW 04-B /10M/ | 5,6 | 4 | 8 | 3-10 | белый | 154.13 | 120.66 | 97.76 |
| 5-94-34 | ASW 04-0 /10M/ | 5,6 | 4 | 8 | 3-10 | оранжевый | | | |
| 5-94-36 | ASW 06-B /10M/ | 7,6 | 6 | 10 | 5-12 | белый | 200.77 | 157.17 | 127.35 |
| 5-94-37 | ASW 06-0 /10M/ | 7,6 | 6 | 10 | 5-12 | оранжевый | | | |
| 5-94-38 | ASW 09 /10M/ | 11 | 9 | 13,5 | 8-15 | - | 291.77 | 228.41 | 185.07 |
| 5-94-39 | ASW 09-B /10M/ | 11 | 9 | 13,5 | 8-15 | белый | 298.02 | 233.31 | 189.03 |
| 5-94-40 | ASW 09-0 /10M/ | 11 | 9 | 13,5 | 8-15 | оранжевый | | | |
| 5-94-41 | ASW 12 /10M/ | 15 | 12 | 16 | 12-20 | - | 423.15 | 331.27 | 268.40 |
| 5-94-42 | ASW 12-B /10M/ | 15 | 12 | 16 | 12-20 | белый | 431.68 | 337.95 | 273.81 |
| 5-94-43 | ASW 12-0 /10M/ | 15 | 12 | 16 | 12-20 | оранжевый | | | |
| 5-94-44 | ASW 16 /10M/ | 20 | 16 | 20 | 16-35 | - | 602.91 | 514.79 | 468.41 |
| 5-94-45 | ASW 16-B /10M/ | 20 | 16 | 20 | 16-35 | белый | 611.78 | 522.37 | 475.31 |
| 5-94-46 | ASW 20 /10M/ | 24 | 20 | 24 | 20-100 | - | 647.69 | 553.03 | 503.21 |
| 5-94-47 | ASW 20-B /10M/ | 24 | 20 | 24 | 20-100 | белый | 658.68 | 562.41 | 511.74 |

Держатель кабеля ACC

Производитель: AVC Industrial Corp.



Материал нейлон 66

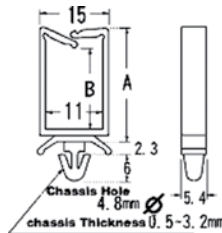
Цвет натуральный и В-черный.

| Артикул | Наименование | A | B | C | Упаковка | Цена руб. за | | |
|---------|-----------------------|------|------|------|----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-96-95 | ACC 1.5 /100PCS/ | 9,4 | 10,0 | 4,6 | 100 | 136.50 | 106.47 | 75.76 |
| 5-96-97 | ACC 1.5-B /100PCS/ | 9,4 | 10,0 | 4,6 | 100 | | | |
| 5-96-98 | ACC 1.5-B-K /1000PCS/ | 9,4 | 10,0 | 4,6 | 1000 | 887.25 | 757.57 | 689.32 |
| 5-96-96 | ACC 1.5-K /1000PCS/ | 9,4 | 10,0 | 4,6 | 1000 | | | |
| 6-12-76 | ACC 2 /100PCS/ | 9,4 | 11,5 | 6,3 | 100 | 136.50 | 106.47 | 75.76 |
| 5-97-00 | ACC 2-B /100PCS/ | 9,4 | 11,5 | 6,3 | 100 | | | |
| 5-97-01 | ACC 2-B-K /1000PCS/ | 9,4 | 11,5 | 6,3 | 1000 | 887.25 | 757.57 | 689.32 |
| 5-96-99 | ACC 2-K /1000PCS/ | 9,4 | 11,5 | 6,3 | 1000 | | | |
| 5-97-02 | ACC 2.5 /100PCS/ | 9,5 | 12,5 | 7,8 | 100 | 143.00 | 111.54 | 79.36 |
| 5-97-03 | ACC 2.5-B /100PCS/ | 9,5 | 12,5 | 7,8 | 100 | | | |
| 5-97-04 | ACC 3 /100PCS/ | 9,5 | 13 | 9 | 100 | 136.50 | 106.86 | 86.58 |
| 5-97-05 | ACC 3-B /100PCS/ | 9,5 | 13 | 9 | 100 | | | |
| 5-96-90 | ACC 1 /100PCS/ | 9,5 | 9,5 | 3,0 | 100 | 130.00 | 101.40 | 72.15 |
| 5-96-92 | ACC 1-B /100PCS/ | 9,5 | 9,5 | 3,0 | 100 | | | |
| 5-96-94 | ACC 1-B-K /1000PCS/ | 9,5 | 9,5 | 3,0 | 1000 | 845.00 | 721.50 | 656.50 |
| 5-96-91 | ACC 1-K /1000PCS/ | 9,5 | 9,5 | 3,0 | 1000 | | | |
| 5-97-06 | ACC 3.5 /100PCS/ | 9,6 | 14,2 | 10,7 | 100 | 147.87 | 115.76 | 93.79 |
| 6-71-33 | ACC 3.5-B /100PCS/ | 9,6 | 14,2 | 10,7 | 100 | | | |
| 5-97-07 | ACC 4 /100PCS/ | 12,4 | 15,5 | 12,2 | 100 | 193.37 | 151.38 | 122.65 |
| 5-97-08 | ACC 4-B /100PCS/ | 12,4 | 15,5 | 12,2 | 100 | | | |
| 5-97-09 | ACC 4.5 /100PCS/ | 12,7 | 15,8 | 13,8 | 100 | 199.06 | 155.84 | 126.26 |
| 5-97-10 | ACC 4.5-B /100PCS/ | 12,7 | 15,8 | 13,8 | 100 | | | |

| Артикул | Наименование | A | B | C | Упаковка | Цена руб. за | | |
|---------|-------------------|------|------|-------|----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-97-11 | ACC 5 /100PCS/ | 12,8 | 18 | 15 | 100 | 238.87 | 187.00 | 151.51 |
| 5-97-12 | ACC 5-B /100PCS/ | 12,8 | 18 | 15 | 100 | | | |
| 5-97-13 | ACC 6 /100PCS/ | 13,3 | 18,5 | 19 | 100 | 273.00 | 213.72 | 173.16 |
| 5-97-14 | ACC 6-B /100PCS/ | 13,3 | 18,5 | 19 | 100 | | | |
| 5-97-15 | ACC 8 /100PCS/ | 13,3 | 21 | 22-25 | 100 | 335.56 | 262.70 | 212.84 |
| 5-97-16 | ACC 8-B /100PCS/ | 13,3 | 21 | 22-25 | 100 | | | |
| 5-97-17 | ACC 12 /100PCS/ | 13,3 | 27,8 | 32-37 | 100 | 386.75 | 302.77 | 245.31 |
| 5-97-18 | ACC 12-B /100PCS/ | 13,3 | 27,8 | 32-37 | 100 | | | |

Держатель кабеля WS

Производитель: AVC Industrial Corp.



Материал нейлон 66

| Артикул | Наименование | A | B | Упак. | Цена руб. за | | |
|---------|------------------|------|------|-------|--------------|---------|---------|
| | | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-97-43 | WS 1 /100PCS/ | 17,1 | 10,1 | 100 | 170.62 | 133.57 | 108.22 |
| 6-07-49 | WS 1-K /1000PCS/ | 17,1 | 10,1 | 1000 | 1267.50 | 1082.25 | 984.75 |
| 5-97-44 | WS 2 /100PCS/ | 26 | 17,5 | 100 | 193.37 | 151.38 | 122.65 |
| 6-07-51 | WS 2-K /1000PCS/ | 26 | 17,5 | 1000 | 1436.50 | 1226.55 | 1116.05 |
| 5-97-45 | WS 3 /100PCS/ | 34 | 27 | 100 | 204.75 | 160.29 | 129.87 |

Дюбель под стяжку СН



Дюбель под стяжку

| Артикул | Наименование | Размер | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|---------------|--------------|------|------|
| | | | 1+ | 50+ | 100+ |
| 4-76-74 | CH-9 | 36,2x13x10 мм | 7.80 | 5.46 | 4.21 |
| 4-76-73 | CH-8 | 37x6,3x10 мм | 6.60 | 4.62 | 3.57 |

Изолирующие втулки NB

Производитель: AVC Industrial Corp.



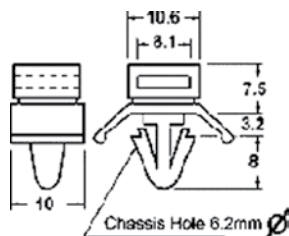
Материал нейлон 66 (UL94V-2)
Упаковка 100 шт.
Цвет черный

| Артикул | Наименование | Ø | A | B | C | H | Цена руб. за | | |
|---------|--------------------|------|------|------|------|------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-89-64 | NB 0508 /100 PCS/ | 7,8 | 7,7 | 9,4 | 5,2 | 7,8 | 182.00 | 142.48 | 115.44 |
| 5-89-65 | NB 0609 /100 PCS/ | 9,5 | 9,5 | 12 | 6,9 | 10,1 | 193.37 | 151.38 | 122.65 |
| 5-89-66 | NB 0811 /100 PCS/ | 11 | 10,9 | 13,7 | 8,3 | 10,3 | 216.12 | 169.19 | 137.08 |
| 5-89-67 | NB 0813 /100 PCS/ | 12,7 | 12,6 | 15,1 | 8,3 | 10,3 | | | |
| 5-89-71 | NB 0813C /100 PCS/ | 12,7 | 12,7 | 14,1 | 8,7 | 10,1 | 221.81 | 173.65 | 140.69 |
| 5-89-68 | NB 1216 /100 PCS/ | 16 | 15,8 | 18 | 12,3 | 10,4 | 267.31 | 209.27 | 169.55 |
| 5-89-72 | NB 1216C /100 PCS/ | 16 | 15,9 | 17,7 | 12,3 | 10,1 | 278.69 | 218.17 | 176.77 |
| 5-89-73 | NB 1419C /100 PCS/ | 19 | 19 | 20,3 | 14,2 | 10,3 | 318.50 | 249.34 | 202.02 |

| Артикул | Наименование | Ø | A | B | C | H | Цена руб. за | | |
|---------|--------------------|------|------|------|------|------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-89-69 | NB 1419 /100 PCS/ | 19 | 19 | 21,8 | 14,3 | 11,3 | 307.12 | 240.43 | 194.80 |
| 6-10-63 | NB 1722 /100 PCS/ | 22,2 | 21,9 | 25,1 | 18,6 | 11,2 | 352.62 | 276.05 | 223.66 |
| 5-89-74 | NB 1722C /100 PCS/ | 22,2 | 22,2 | 23,5 | 17,5 | 10,3 | 364.00 | 284.96 | 230.88 |
| 6-10-64 | NB 1925 /100 PCS/ | 25,5 | 25 | 28 | 19,3 | 11,2 | 338.00 | 288.60 | 262.60 |

Крепеж стяжки АРМ

Производитель: AVC Industrial Corp.

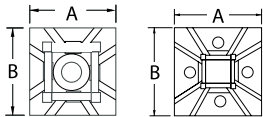


Материал: нейлон 66 (UL-94V-2)
 Цвет: натуральный
 Крепеж защелкивается в отверстие 6,2 мм
 Упаковка: 100/1000 шт.

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|-------------------|--------------|---------|---------|
| | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-96-82 | АРМ 6 /100PCS/ | 226.93 | 177.66 | 143.94 |
| 5-96-83 | АРМ 6-К /1000PCS/ | 1685.77 | 1439.39 | 1309.72 |

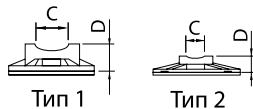
Крепеж стяжки, самоклеящийся ААМ

Производитель: AVC Industrial Corp.



Крепеж стяжки, самоклеящийся ААМ

- Конструкция идеальна для монтажа небольших связок проводов в стесненных условиях. Возможность фиксирования стяжки с четырех сторон. Для дополнительного крепежа предусмотрены отверстия под винт.
- Материал: нейлон 66 (UL 94V-2) с клейкой лентой.
- Цвета: натуральный и черный.



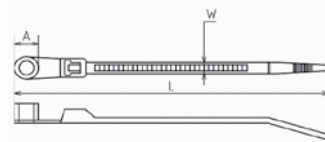
| Артикул | Наименование | Упаковка | AxB | D | C | Тип | Цвет | Цена руб. за | | |
|---------|--------------------|----------|-------|-----|-----|-----|--------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-96-71 | ААМ 13 /100PCS/ | 100 | 13x13 | 4,7 | 3,8 | 1 | | 290.06 | 227.08 | 183.98 |
| 5-96-72 | ААМ 13-В /100PCS/ | 100 | 13x13 | 4,7 | 3,8 | 1 | черный | | | |
| 6-11-07 | ААМ 20А /100PCS/ | 100 | 20x20 | 5,2 | 4,5 | 2 | | 392.44 | 307.22 | 248.92 |
| 5-96-79 | ААМ 20А-В /100PCS/ | 100 | 20x20 | 5,2 | 4,5 | 2 | черный | | | |
| 5-96-73 | ААМ 20 /100PCS/ | 100 | 20x20 | 7,2 | 3,8 | 1 | | 359.12 | 306.64 | 279.01 |
| 5-96-74 | ААМ 20-В /100PCS/ | 100 | 20x20 | 7,2 | 3,8 | 1 | черный | | | |
| 5-96-80 | ААМ 28А /100PCS/ | 100 | 28x28 | 6,3 | 6,0 | 2 | | 392.44 | 307.22 | 248.92 |
| 5-96-75 | ААМ 28 /100PCS/ | 100 | 28x28 | 7,2 | 5,2 | 1 | | | | |
| 5-96-76 | ААМ 28-В /100PCS/ | 100 | 28x28 | 7,2 | 5,2 | 1 | черный | 359.12 | 306.64 | 279.01 |
| 5-96-81 | ААМ 28А-В /100PCS/ | 100 | 28x28 | 7,2 | 6,0 | 2 | черный | | | |
| 5-96-77 | ААМ 38 /50PCS/ | 50 | 38x38 | 6,5 | 8,5 | 1 | | 359.12 | 306.64 | 279.01 |
| 5-96-78 | ААМ 38-В /50PCS/ | 50 | 38x38 | 6,5 | 8,5 | 1 | черный | | | |

Стяжка CV



| Артикул | Наименование | Размер | Цвет | Упаковка | Цена руб. за | | |
|---------|-----------------------------|-------------|-------------|----------|--------------|---------|---------|
| | | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 4-71-73 | CV-075 /100PCS/ | 75x2,4 | - | 100 | 36.00 | 30.00 | 24.00 |
| 4-71-79 | CV-100-W /100PCS/ | 100x2,5 | - | 100 | 33.00 | 27.50 | 22.00 |
| 4-89-56 | CV-100-Y /100PCS/ | 100x2,5 | желтая | 100 | 50.25 | 41.88 | 33.50 |
| 4-71-75 | CV-100-E /100PCS/ | 100x2,5 | зеленая | 100 | | | |
| 4-71-76 | CV-100-R /100PCS/ | 100x2,5 | красная | 100 | | | |
| 4-71-77 | CV-100-L /100PCS/ | 100x2,5 | синяя | 100 | | | |
| 4-71-78 | CV-100-B /100PCS/ | 100x2,5 | черная | 100 | 39.75 | 33.13 | 26.50 |
| 6-29-33 | CV-100W-UV/1000PCS/ | 100x2,5 | всепогодные | 1000 | 244.56 | 191.46 | 155.12 |
| 4-71-97 | CV-1219 /100PCS/ | 1219 | - | 100 | 1809.99 | 1508.32 | 1436.50 |
| 4-52-45 | CV-140S /100PCS/ | 142x2,5 | - | 100 | 71.25 | 59.38 | 47.50 |
| 4-89-59 | CV-150S /100PCS/ | 150x2,5 | - | 100 | | | |
| 4-71-80 | CV-150 /100PCS/ | 150x3,6 | - | 100 | 60.50 | 47.19 | 33.58 |
| 4-71-95 | CV-160L /100PCS/ | 160x4,8 | синяя | 100 | 111.00 | 86.58 | 61.61 |
| 4-52-43 | CV-200SY /100PCS/ | 200x3,2 | желтая | 100 | 128.50 | 100.23 | 71.32 |
| 4-52-42 | CV-200SR /100PCS/ | 200x3,2 | красная | 100 | | | |
| 4-52-44 | CV-200SBL /100PCS/ | 200x3,2 | синяя | 100 | 549.90 | 469.53 | 427.23 |
| 6-29-34 | CV-200MW-UV/1000PCS/200x2,5 | всепогодные | 1000 | | | | |
| 4-52-38 | CV-200M /100PCS/ | 203x2,5 | - | 100 | 68.00 | 53.04 | 37.74 |
| 5-12-55 | CV-200B /100PCS/ | 203x7,6 | черная | 100 | 106.00 | 82.68 | 58.83 |
| 4-89-57 | CV-250-M /100PCS/ | 250x3,6 | - | 100 | 148.00 | 115.44 | 82.14 |
| 4-71-82 | CV-250-W /100PCS/ | 250x4,8 | - | 100 | 143.50 | 112.34 | 91.02 |
| 4-71-81 | CV-250-B /100PCS/ | 250x4,8 | черная | 100 | | | |
| 4-71-92 | CV-280SY /100PCS/ | 280x4,8 | желтая | 100 | 171.94 | 134.60 | 109.06 |
| 4-71-91 | CV-280SR /100PCS/ | 280x4,8 | красная | 100 | | | |
| 4-71-93 | CV-280SBL /100PCS/ | 280x4,8 | синяя | 100 | 139.13 | 108.92 | 88.25 |
| 4-80-87 | CV-292 /100PCS/ | 292x3,6 | - | 100 | | | |
| 6-29-35 | CV-330W-UV/1000PCS/ | 330x3,6 | всепогодные | 100 | 157.50 | 123.30 | 99.90 |
| 4-71-83 | CV-340 /100PCS/ | 340x7,6 | - | 100 | 342.56 | 268.18 | 217.28 |
| 4-71-98 | CV-400S /100PCS/ | 400x2,5 | - | 100 | 166.69 | 130.49 | 105.73 |
| 4-71-84 | CV-550 /100PCS/ | 550x8 | - | 100 | 688.03 | 587.47 | 534.54 |
| 4-71-96 | CV-710 /100PCS/ | 710x9 | - | 100 | 722.48 | 616.88 | 561.31 |

Стяжка TCV



Стяжка с крепежным отверстием
 Упаковка 100 шт.

| Артикул | Наименование | L x W | Цена руб. за | | |
|---------|--------------------|------------|--------------|--------|--------|
| | | | 1+ | 5+ | 25+ |
| 4-89-58 | TCV-100 0 /100PCS/ | 100x2,5 мм | 63.50 | 49.53 | 35.24 |
| 4-52-28 | TCV-155 0 /100PCS/ | 155x3,7 мм | 90.00 | 70.20 | 49.95 |
| 7-05-67 | TCV-205 /100PCS/ | 205x4,2 мм | 134.31 | 105.15 | 85.19 |
| 6-29-36 | TCV-370 /100PCS/ | 370x4,8 мм | 319.38 | 250.03 | 202.58 |

Стяжки многоцветные ALR

Производитель: AVC Industrial Corp.



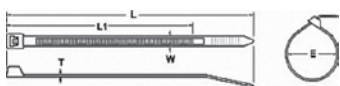
Материал: нейлон (UL 94V-2)

| Артикул | Наименование | L x W | Упаковка | Цвет | Цена руб. за | | |
|---------|---------------------|---------|----------|--------|--------------|--------|--------|
| | | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-91-13 | ALR 150H /100PCS/ | 151x7,9 | 100 | | 290.06 | 227.08 | 183.98 |
| 6-10-76 | ALR 150H-B /100PCS/ | 151x7,9 | 100 | Черный | | | |

| Артикул | Наименование | L x W | Упаковка | Цвет | Цена руб. за | | |
|---------|-----------------------|-----------|----------|--------|--------------|---------|---------|
| | | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-91-14 | ALR 200H /100PSC/ | 203x7,8 | 100 | | 324.19 | 253.79 | 205.63 |
| 5-91-15 | ALR 200H-B /100PSC/ | 203x7,8 | 100 | Черный | | | |
| 5-91-17 | ALR 220AH-B /100PSC/ | 222x7,2 | 100 | Черный | 346.94 | 271.60 | 220.06 |
| 5-91-18 | ALR 300BH /100PSC/ | 302x7,9 | 100 | | 363.35 | 310.24 | 282.29 |
| 5-91-19 | ALR 300BH-B /100PSC/ | 302x7,9 | 100 | Черный | | | |
| 5-91-20 | ALR 560EH-B /100PSC/ | 568x12,7 | 100 | Черный | 1246.37 | 1064.21 | 968.34 |
| 5-91-21 | ALR 1000EH-B /100PSC/ | 1014x12,7 | 100 | Черный | 1973.79 | 1644.82 | 1566.50 |

Стяжки ALT

Производитель: AVC Industrial Corp.



Материал нейлон (UL 94V-2)
Рабочая температура до 75 °C

| Артикул | Наименование | L x W | Упаковка | Цвет | Цена руб. за | | |
|---------|------------------------|----------|----------|-------------|--------------|---------|---------|
| | | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-90-39 | ALT 085S /100PSC/ | 87x2,5 | 100 | натуральный | 58.50 | 48.75 | 39.00 |
| 5-90-41 | ALT 085S-B-K /1000PSC/ | 87x2,5 | 1000 | Черный | 341.25 | 267.15 | 216.45 |
| 5-90-43 | ALT 102S-B /100PSC/ | 104x2,5 | 100 | натуральный | 62.40 | 52.00 | 41.60 |
| 5-90-45 | ALT 102S-B-K /1000PSC/ | 104x2,5 | 1000 | черный | 364.00 | 284.96 | 230.88 |
| 5-90-47 | ALT 120S-B /100PSC/ | 122x2,5 | 100 | черный | 84.50 | 65.91 | 46.90 |
| 5-90-49 | ALT 120S-B-K /1000PSC/ | 122x2,5 | 1000 | черный | 549.25 | 468.97 | 426.72 |
| 5-90-51 | ALT 130L-B /100PSC/ | 130x4,8 | 100 | черный | 143.00 | 111.54 | 79.36 |
| 5-90-53 | ALT 130L-B-K /1000PSC/ | 130x4,8 | 1000 | черный | 929.50 | 793.65 | 722.15 |
| 5-90-55 | ALT 150M-B /100PSC/ | 150x3,5 | 100 | черный | 117.00 | 91.26 | 64.93 |
| 5-90-57 | ALT 150M-B-K /1000PSC/ | 150x3,5 | 1000 | черный | 760.50 | 649.35 | 590.85 |
| 5-90-59 | ALT 165S-B /100PSC/ | 168x2,5 | 100 | черный | 117.00 | 91.26 | 64.93 |
| 5-90-61 | ALT 165S-B-K /1000PSC/ | 168x2,5 | 1000 | черный | 760.50 | 649.35 | 590.85 |
| 5-90-63 | ALT 180L-B /100PSC/ | 182x4,7 | 100 | черный | 136.50 | 106.86 | 86.58 |
| 5-90-65 | ALT 180L-B-K /1000PSC/ | 182x4,7 | 1000 | черный | 1014.00 | 865.80 | 787.80 |
| 5-90-74 | ALT 200L /100PSC/ | 204x4,8 | 100 | натуральный | 182.00 | 142.48 | 115.44 |
| 5-90-76 | ALT 200L-K /1000PSC/ | 204x4,8 | 1000 | натуральный | 1352.00 | 1154.40 | 1050.40 |
| 5-90-68 | ALT 200S-K /1000PSC/ | 206x3,5 | 1000 | натуральный | 887.25 | 757.57 | 689.32 |
| 5-90-70 | ALT 200M /100PSC/ | 206x3,5 | 100 | натуральный | 136.50 | 106.86 | 86.58 |
| 5-90-72 | ALT 200M-K /1000PSC/ | 206x3,5 | 1000 | натуральный | 1014.00 | 865.80 | 787.80 |
| 5-90-78 | ALT 250M /100PSC/ | 253x3,5 | 100 | натуральный | 164.94 | 129.12 | 104.62 |
| 6-18-71 | ALT 250M-K /1000PSC/ | 253x3,5 | 1000 | натуральный | 1225.25 | 1046.17 | 951.92 |
| 5-90-80 | ALT 250M-B-K /1000PSC/ | 253x3,5 | 1000 | черный | | | |
| 5-90-82 | ALT 250L-B /100PSC/ | 255x5 | 100 | черный | 193.37 | 151.38 | 122.65 |
| 5-90-84 | ALT 250L-B-K /1000PSC/ | 255x5 | 1000 | черный | 1436.50 | 1226.55 | 1116.05 |
| 5-90-86 | ALT 280H-B /100PSC/ | 280x7,9 | 100 | черный | 364.00 | 284.96 | 230.88 |
| 6-71-25 | ALT 300M /100PSC/ | 304x3,6 | 100 | натуральный | 210.44 | 164.74 | 133.48 |
| 5-90-88 | ALT 300M-K /1000PSC/ | 304x3,6 | 1000 | натуральный | 1563.25 | 1334.77 | 1214.52 |
| 5-90-90 | ALT 300L-B /100PSC/ | 307x5 | 100 | черный | 233.19 | 182.55 | 147.91 |
| 5-90-92 | ALT 300L-B-K /1000PSC/ | 307x5 | 1000 | черный | 1678.95 | 1399.12 | 1332.50 |
| 5-90-94 | ALT 370L /100PSC/ | 370x5 | 100 | натуральный | 307.12 | 240.43 | 194.80 |
| 6-71-27 | ALT 370L-B /100PSC/ | 370x5 | 100 | черный | | | |
| 6-10-70 | ALT 380H-B /100PSC/ | 380x7,9 | 100 | черный | 388.70 | 331.89 | 301.99 |
| 6-71-30 | ALT 430L /100PSC/ | 433x5 | 100 | натуральный | 415.19 | 325.03 | 263.35 |
| 5-90-97 | ALT 530H /100PSC/ | 537x8 | 100 | натуральный | 545.02 | 465.37 | 423.44 |
| 5-90-99 | ALT 550H /100PSC/ | 555x12,7 | 100 | натуральный | 1009.77 | 862.19 | 784.52 |
| 5-91-01 | ALT 685H /100PSC/ | 688x8 | 100 | натуральный | 743.60 | 634.92 | 577.72 |
| 5-91-03 | ALT 812H /100PSC/ | 820x8,9 | 100 | натуральный | 954.85 | 815.29 | 741.84 |

Стяжки с креплением ALC

Производитель: AVC Industrial Corp.



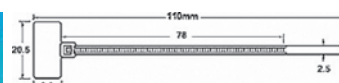
Материал нейлон
Упаковка 100 шт.

| Параметры | Разм., мм | Диаметр, мм | Цвет |
|---------------------|-----------|-------------|------------|
| ALC 110S /100PSC/ | 2,5x112 | 2-25 | прозрачный |
| ALC 110S-B /100PSC/ | 2,5x112 | 2-25 | черный |
| ALC 150M /100PSC/ | 3,6x151 | 2-36 | прозрачный |
| ALC 150M-B /100PSC/ | 3,6x151 | 2-36 | черный |
| ALC 200L /100PSC/ | 4,8x206 | 2-50 | прозрачный |
| ALC 200L-B /100PSC/ | 4,8x206 | 2-50 | черный |
| ALC 315H /100PSC/ | 7,8x318 | 8-80 | прозрачный |
| ALC 315H-B /100PSC/ | 7,8x318 | 8-80 | черный |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|---------------------|--------------|--------|--------|
| | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-91-24 | ALC 110S /100PSC/ | 136.50 | 106.86 | 86.58 |
| 5-91-25 | ALC 110S-B /100PSC/ | | | |
| 5-91-27 | ALC 150M /100PSC/ | 147.87 | 115.76 | 93.79 |
| 5-91-28 | ALC 150M-B /100PSC/ | | | |
| 5-91-31 | ALC 200L /100PSC/ | 204.75 | 160.29 | 129.87 |
| 5-91-32 | ALC 200L-B /100PSC/ | | | |
| 5-91-36 | ALC 315H /100PSC/ | 388.70 | 331.89 | 301.99 |
| 5-91-37 | ALC 315H-B /100PSC/ | | | |

Стяжки с ярлыком ALM

Производитель: AVC Industrial Corp.

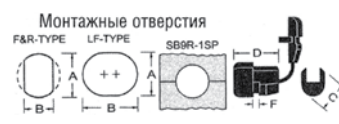


Материал нейлон (UL 94V-2)
Цвет натуральный

| Артикул | Наименование | Охват | Прочность/Упаковка | Цена руб. за | | |
|---------|----------------------|-------|--------------------|--------------|--------|--------|
| | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-91-22 | ALM 110S /100PSC/ | 2-25 | 8,1 кг 100 | 147.87 | 115.76 | 93.79 |
| 5-91-23 | ALM 110S-K /1000PSC/ | 2-25 | 8,1 кг 1000 | 1098.50 | 937.95 | 853.45 |

Фланцы SB

Производитель: AVC Industrial Corp.



Проходные фланцы с фиксатором серии SB предназначены для прочного удержания кабеля в сквозном отверстии корпуса прибора или панели.

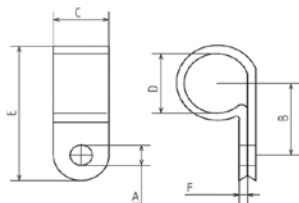
Материал нейлон 66 (UL94V-2)
Упаковка 100 шт. (К-упаковка 1000 шт.)
Все размеры указаны в мм.

| Параметры | Разм. кабеля | A | B | C | D | F |
|----------------------|--------------|------|------|------|------|---------|
| SB 6LF-2 /100 PCS/ | 1,5x10,0 | 9,5 | 16,0 | 16,5 | 11,7 | 1,0~2,7 |
| SB 3F-0 /100 PCS/ | 3,0x5,6 | 11,0 | 9,9 | 11,1 | 10,3 | 0,4~0,8 |
| SB 3F-1 /100 PCS/ | 3,0x5,6 | 11,0 | 9,9 | 11,1 | 10,3 | 0,5~1,8 |
| SB 3F-2 /100 PCS/ | 3,0x5,6 | 11,0 | 9,9 | 11,1 | 10,3 | 1,9~2,6 |
| SB 3F-2-K /1000 PCS/ | 3,0x5,6 | 11,0 | 9,9 | 11,1 | 10,3 | 1,9~2,6 |
| SB 2F-1 /100 PCS/ | 3,0x5,6 | 9,5 | 8,7 | 9,5 | 10,5 | 0,5~1,7 |
| SB 2F-3 /100 PCS/ | 3,0x5,6 | 9,5 | 8,7 | 9,5 | 10,5 | 1,8~3,2 |
| SB 4F-1 /100 PCS/ | 4,1x8,6 | 12,7 | 11,8 | 12,5 | 10,8 | 0,5~1,7 |
| SB 4F-1 /100 PCS/ | 4,1x8,6 | 12,7 | 11,8 | 12,5 | 12,5 | 0,5~1,6 |
| SB 4F-2 /100 PCS/ | 4,1x8,6 | 12,7 | 11,8 | 12,5 | 12,5 | 1,8~2,6 |
| SB 5F-1 /100 PCS/ | 5,0x10,4 | 14,3 | 13,2 | 14,0 | 15,4 | 0,5~1,7 |
| SB 5F-3 /100 PCS/ | 5,0x10,4 | 14,3 | 13,2 | 14,0 | 15,4 | 1,8~3,5 |
| SB 5M-1 /100 PCS/ | 5,5~6,3 | 12,7 | 11,5 | 12,5 | 11,1 | 0,5~1,6 |
| SB 5M-2 /100 PCS/ | 5,5~6,3 | 12,7 | 11,5 | 12,5 | 11,1 | 1,7~2,6 |
| SB RS-1 /100 PCS/ | 6,2~7,4 | 12,7 | 11,5 | 12,5 | 11,1 | 0,5~1,8 |
| SB RS-2 /100 PCS/ | 6,2~7,4 | 12,7 | 11,5 | 12,5 | 11,1 | 1,9~2,8 |
| SB 5P-2 /100 PCS/ | 6,8~7,8 | 12,7 | 11,8 | 12,3 | 12,5 | 0,8~2,6 |

| Параметры | Разм.кабеля | A | B | C | D | F |
|----------------------|-------------|------|------|------|------|---------|
| SB 6N-4 /100 PCS/ | 7,4~8,2 | 15,9 | 14,0 | 15,5 | 14,7 | 0,5~1,8 |
| SB 6N-4-K /1000 PCS/ | 7,4~8,2 | 15,9 | 14,0 | 15,5 | 14,7 | 0,5~1,8 |
| SB 6R-3 /100 PCS/ | 7,4~8,2 | 15,9 | 14,0 | 15,5 | 14,7 | 1,9~3,2 |
| SB 6R-3-K /1000 PCS/ | 7,4~8,2 | 15,9 | 14,0 | 15,5 | 14,7 | 1,9~3,2 |
| SB 7R-1 /100 PCS/ | 8,2~9,2 | 15,9 | 14,0 | 15,5 | 14,7 | 0,5~1,8 |
| SB 7R-3 /100 PCS/ | 8,2~9,2 | 15,9 | 14,0 | 15,5 | 14,7 | 1,9~3,2 |
| SB 8R-1 /100 PCS/ | 9,2~10,5 | 19,0 | 16,5 | 18,4 | 19,0 | 0,5~1,8 |
| SB 8R-3 /100 PCS/ | 9,2~10,5 | 19,0 | 16,5 | 18,4 | 19,0 | 1,8~3,5 |
| SB 9R-1SP /100 PCS/ | 11,0~15,0 | 19,0 | 19,0 | - | 17,5 | 0,5~1,6 |
| SB 9R-2 /100 PCS/ | 12,0~15,2 | 22,2 | 21,3 | 21,7 | 20,8 | 0,8~2,5 |
| SB 10R2-7 /100 PCS/ | 15,2~16,3 | 28,0 | 25,4 | 27,0 | 25,2 | 1,2~7,0 |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|----------------------|--------------|---------|---------|
| | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-89-45 | SB 6LF-2 /100 PCS/ | 278.69 | 218.17 | 176.77 |
| 5-89-36 | SB 3F-0 /100 PCS/ | 187.69 | 146.93 | 119.05 |
| 5-89-37 | SB 3F-1 /100 PCS/ | | | |
| 5-89-38 | SB 3F-2 /100 PCS/ | 204.75 | 160.29 | 129.87 |
| 5-89-39 | SB 3F-2-K /1000 PCS/ | 1521.00 | 1298.70 | 1181.70 |
| 5-89-34 | SB 2F-1 /100 PCS/ | 187.69 | 146.93 | 119.05 |
| 5-89-35 | SB 2F-3 /100 PCS/ | | | |
| 5-89-40 | SB 4F-1 /100 PCS/ | 204.75 | 160.29 | 129.87 |
| 5-89-41 | SB 41-1 /100 PCS/ | | | |
| 5-89-42 | SB 4F-2 /100 PCS/ | 227.50 | 178.10 | 144.30 |
| 5-89-43 | SB 5F-1 /100 PCS/ | 278.69 | 218.17 | 176.77 |
| 5-89-44 | SB 5F-3 /100 PCS/ | | | |
| 5-89-46 | SB 5M-1 /100 PCS/ | 221.81 | 173.65 | 140.69 |
| 5-89-47 | SB 5M-2 /100 PCS/ | | | |
| 5-89-48 | SB R5-1 /100 PCS/ | | | |
| 5-89-49 | SB R5-2 /100 PCS/ | | | |
| 5-89-50 | SB 5P-2 /100 PCS/ | 295.75 | 231.53 | 187.59 |
| 5-89-51 | SB 6N-4 /100 PCS/ | | | |
| 6-71-24 | SB 6N-4-K /1000 PCS/ | 2129.40 | 1774.50 | 1690.00 |
| 5-89-52 | SB 6R-3 /100 PCS/ | 295.75 | 231.53 | 187.59 |
| 6-08-27 | SB 6R-3-K /1000 PCS/ | 2129.40 | 1774.50 | 1690.00 |
| 5-89-53 | SB 7R-1 /100 PCS/ | 290.06 | 227.08 | 183.98 |
| 5-89-54 | SB 7R-3 /100 PCS/ | | | |
| 5-89-55 | SB 8R-1 /100 PCS/ | 443.62 | 347.29 | 281.38 |
| 5-89-56 | SB 8R-3 /100 PCS/ | | | |
| 5-89-59 | SB 9R-1SP /100 PCS/ | 418.27 | 357.14 | 324.97 |
| 5-89-57 | SB 9R-2 /100 PCS/ | 405.60 | 346.32 | 315.12 |
| 5-89-58 | SB 10R2-7 /100 PCS/ | 621.07 | 530.30 | 482.53 |

Хомутик для кабеля ССUC



Материал: нейлон 66
Упаковка: 100 шт.

| Параметры | A | B | C | D | E | F |
|-----------------|-----|------|-----|------|------|-----|
| ССUC-1 /100PCS/ | 4,6 | 12 | 10 | 6,35 | 22 | 1,4 |
| ССUC-2 /100PCS/ | 4,6 | 12,5 | 12 | 9,5 | 24 | 1,5 |
| ССUC-0 /100PCS/ | 4,6 | 9,5 | 9,6 | 3,2 | 19,8 | 1,4 |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|-----------------|--------------|--------|-------|
| | | 1+ | 5+ | 25+ |
| 5-16-07 | ССUC-1 /100PCS/ | 132.50 | 103.35 | 73.54 |
| 5-16-08 | ССUC-2 /100PCS/ | 132.13 | 103.44 | 83.81 |
| 5-16-06 | ССUC-0 /100PCS/ | 113.50 | 88.53 | 62.99 |

Кабели, фурнитура

Кабели в бухтах

Кабель коаксиальный



Кабель коаксиальный
Бухта 100 м, цена за метр

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|--------------|-------|-------|
| | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-14-12 | RG-58 A/U | 35.35 | 29.46 | 23.57 |
| 5-14-38 | RG-59U BLACK | 46.80 | 39.00 | 31.20 |
| 5-14-45 | RG-59U GRAY | 64.74 | 53.95 | 43.16 |
| 5-14-39 | RG-6U GRAY | 54.50 | 42.51 | 30.25 |

Кабель коммуникационный



Материал
Проводник: многожильная луженая медь
Изолятор: SR-PVC
Оплетка: луженая медь (для кабелей, оканчивающихся на «G»)
Оболочка: ПВХ
Бухта 50 м, цена за метр

| Артикул | Наименование | Описание | Цена руб. за | | |
|---------|---------------|---------------------------------------|--------------|-------|-------|
| | | | 1+ | 100+ | 300+ |
| 5-14-24 | CCC3G | 3 провода, экранированный | 21.00 | 15.00 | 6.96 |
| 4-51-06 | CCC4G | 4 провода, экранированный | 25.38 | 18.13 | 8.41 |
| 5-14-25 | CCC6G | 6 проводов, экранированный | 24.75 | 20.63 | 16.50 |
| 5-14-31 | CCC9G YELLOW | 9 проводов, экранированный (желтый) | 33.75 | 28.13 | 22.50 |
| 5-14-29 | CCC9G GREEN | 9 проводов, экранированный (зеленый) | | | |
| 5-14-30 | CCC9G RED | 9 проводов, экранированный (красный) | | | |
| 5-03-30 | CCC9G GREY | 9 проводов, экранированный (серый) | | | |
| 5-14-32 | CCC9G BLUE | 9 проводов, экранированный (синий) | 40.50 | 33.75 | 27.00 |
| 4-50-98 | CCC12G | 12 проводов, экранированный | | | |
| 4-50-99 | CCC15G | 15 проводов, экранированный | 57.00 | 47.50 | 38.00 |
| 4-51-01 | CCC18G RED | 18 проводов, экранированный (красный) | 66.00 | 55.00 | 44.00 |
| 5-14-18 | CCC18G GRAY | 18 проводов, экранированный (серый) | | | |
| 4-51-02 | CCC18G GREEN | 18 проводов, экранированный (синий) | | | |
| 4-51-00 | CCC18G BLACK | 18 проводов, экранированный (черный) | 52.00 | 40.56 | 28.86 |
| 5-14-36 | CCC25G YELLOW | 25 проводов, экранированный (желтый) | | | |
| 5-14-34 | CCC25G GREEN | 25 проводов, экранированный (зеленый) | 89.00 | 69.42 | 49.40 |
| 5-14-35 | CCC25G RED | 25 проводов, экранированный (красный) | | | |
| 5-14-19 | CCC25G GRAY | 25 проводов, экранированный (серый) | | | |
| 5-14-37 | CCC25G BLUE | 25 проводов, экранированный (синий) | 33.75 | 28.13 | 22.50 |
| 5-14-33 | CCC25G BLACK | 25 проводов, экранированный (черный) | | | |
| 5-14-43 | CCC37G GRAY | 37 проводов, экранированный (серый) | | | |
| 5-17-92 | CCC9G BLACK | 9 проводов, экранированный (черный) | | | |

Кабель телефонный



Кабель телефонный
Бухта 100 м, цена за метр

| Артикул | Наименование | Описание | Цена руб. за | | |
|----------|--------------|--------------------------------|--------------|-------|------|
| | | | 1+ | 100+ | 300+ |
| 5-14-14 | ТС4-26Т-W | 4 провода, белый | 15.75 | 11.25 | 5.22 |
| 14-84-64 | ТС4-26TR | 4 провода, круглый, бухта 305м | 11.25 | 8.03 | 3.73 |
| 5-14-15 | ТС4-26Т-G | 4 провода, серый | 14.56 | 10.40 | 4.83 |
| 5-14-16 | ТС4-26Т-B | 4 провода, черный | 15.75 | 11.25 | 5.22 |

Кабели соединительные (USB, COM, LPT..)

Кабель RS-232 для PC портов



Кабели серий SCB-138, 139, 140, оканчивающиеся разъемами DB-25 (вилка или гнездо в различных комбинациях), и серии SCF-12-DB-9 (вилка-гнездо) – имеют прямую распылку один в один. Могут быть использованы:

- для удлинения имеющихся кабелей или «выноса» портов от различных устройств (например, SCB-139 – с разъемами DB-25, SCF-12 – с разъемами DB-9);
- для подключения различных ручных переключателей к компьютеру (например, SCB-138).

Поставляются разной длины: от 1,8 м до 6 м, но при необходимости их можно объединять друг с другом, используя специальные переходники (например, переходники серии GCM). Кабель SCB-126 с разъемами DB9 (вилка)–DB25(гнездо) может быть использован для соединения PC-ATC, PC – принтер (с интерфейсом RS-232) и др.

| Артикул | Наименование | Описание | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|---|--------------|--------|--------|
| | | | 1+ | 5+ | 25+ |
| 4-91-69 | SCB-126 | 9pin (м) - 25pin (n) 8 проводов, 1,8м | 110.00 | 85.80 | 61.05 |
| 4-69-54 | SCF-12 | 9pin (м)-9pin (n), 9 проводов, 1,8м | 124.50 | 97.11 | 69.10 |
| 4-69-43 | SCB-140 | 25pin (м) -25pin (м) 25 проводов, 1,8м | 143.00 | 111.54 | 79.37 |
| 4-51-07 | SCB-140/10 | 25pin (м) -25pin (м) 25 проводов, 3м | 171.50 | 134.26 | 108.78 |
| 4-51-08 | SCB-139/10 | 25pin (м) -25pin (n) 25 проводов, 3м | | | |
| 4-69-44 | SC-139 | 25pin (n) - 25pin (м) 25 проводов, 1,8м | 143.00 | 111.54 | 79.37 |
| 4-69-45 | SC-138 | 25pin (n) - 25pin (n) 25 проводов, 1,8м | | | |
| 4-51-09 | SCB-138/10 | 25pin (n) -25pin (n) 25 проводов, 3м | 171.50 | 134.26 | 108.78 |
| 4-51-17 | SCB-138/15 | 25pin (n) -25pin (n) 25 проводов, 4,5м | | | |
| 4-51-10 | SCB-138/20 | 25pin (n) -25pin (n) 25 проводов, 6м | 277.81 | 217.49 | 176.21 |

Кабель для монитора



Для подключения монитора к системному блоку компьютера и к различным переключателям используют кабели серии SCF. Существует как дешевая модификация монитормного кабеля и удлинителя (SCF-14/15), так и более дорогая – с ферритовым кольцом (SCF-14/P-15/P). Для высококачественных графических мониторов, имеющих коаксиальные выходы (RGB), существует специальный кабель SCF-14/5BNC.

| Артикул | Наименование | Описание | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|---|--------------|--------|--------|
| | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 4-51-11 | SCF-15 | 15pin(м) - 15pin(n), 15 проводов, 1,8м | 132.13 | 103.44 | 83.81 |
| 4-80-47 | SCF-15/P | 15pin(м) - 15pin(n), 15 проводов, с феррит. кольцом, 1,8м | 311.06 | 243.52 | 197.30 |
| 4-51-21 | SCF-15/10/P | 15pin(м) - 15pin(n), 15 проводов, с феррит. кольцом, 3м | 370.56 | 290.10 | 235.04 |
| 4-51-12 | SCF-14 | 15pin(n) - 15pin(n), 15 проводов, 1,8м | 148.31 | 116.11 | 94.07 |
| 4-51-18 | SCF-14/P | 15pin(n) - 15pin(n), 15 проводов, с феррит. кольцом, 1,8м | 268.71 | 210.36 | 170.44 |
| 4-80-49 | SCF-14/10/P | 15pin(n) - 15pin(n), 15 проводов, с феррит. кольцом, 3м | 370.56 | 290.10 | 235.04 |
| 5-25-27 | SCF-14/5BNC | 15pin(n) - BNC 5pin (n), 15 проводов, 1,8м | 329.23 | 281.11 | 255.78 |
| 4-91-70 | SCF-13 | 9pin (м) - DB 9pin (м), 9 проводов, 1,8м | 124.50 | 97.11 | 69.10 |

Кабель нуль-модемный

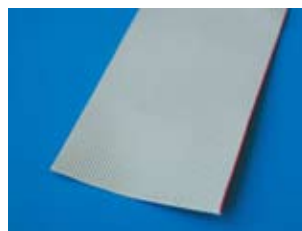


Нуль-модемные кабели (SCD) выпускаются с разъемами на 9(DB-9) и 25(DB-25) контактов (гнездо или вилка) различной длины.

| Артикул | Наименование | Описание | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|--|--------------|-------|-------|
| | | | 1+ | 5+ | 25+ |
| 4-69-52 | SC-124FF | 25pin (м) - 9pin (м), 8 проводов, 2,0м | 124.50 | 97.11 | 69.10 |
| 4-69-50 | SCD-129FF | 25pin (м) -25pin (м) 9 проводов, 1,8м | | | |
| 4-69-53 | SC-124MF | 25pin (n) - 9pin (м), 8 проводов, 2,0м | | | |
| 4-69-51 | SCD-128FF | 9pin (м) - 9pin (м), 8 проводов, 1,8м | | | |

Плоские кабели (шлейфы)

Шлейф с шагом 1,0мм



Материал
Проводник: луженая медь
сечение 7x0.12 мм

Изоляция: поливинилхлорид

Шаг проводников: 1.00 мм

Цвет: серый

Стандартная упаковка: 30.4 м

Электрические характеристики

Емкость: 46 пФ/м

Импеданс: 100 Ом

Задержка сигнала: 4.6 нс/м

Сопротивление изоляции: не менее 1ГОм/м

Рабочее напряжение: 300 В

Эксплуатационные характеристики

Температура: -20°C ... + 105°C

Внимание! Продается отрезком кратным 1 метру

| Артикул | Наименование | Проводников | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|-------------|--------------|--------|-------|
| | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 4-66-56 | RC1-10 | 10 | 68.25 | 56.88 | 45.50 |
| 4-66-57 | RC1-20 | 20 | 77.00 | 60.06 | 42.74 |
| 4-72-99 | RC1-30 | 30 | 111.00 | 86.58 | 61.61 |
| 5-15-33 | RC1-40 | 40 | 143.00 | 111.54 | 79.37 |
| 5-15-39 | RC1-50 | 50 | 148.31 | 116.11 | 94.07 |

Шлейф с шагом 1.27мм



Материал
Проводник: луженая медь
сечение 7x0.12 мм

Изоляция: поливинилхлорид

Шаг проводников: 1.27 мм

Цвет: серый

Стандартная упаковка: 30.4 м

Электрические характеристики

Емкость: 40 пФ/м

Импеданс: 115 оМ

Задержка сигнала: 4.6 нс/м

Сопротивление изоляции: не менее 1ГОм/м

Рабочее напряжение: 300 В

Эксплуатационные характеристики

Температура: -20°C + 105°C

Внимание! Продается отрезком кратным 1 метру

| Артикул | Наименование | Проводников | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|-------------|--------------|-------|-------|
| | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-15-34 | RC-9 | 9 | 54.75 | 45.63 | 36.50 |
| 5-15-24 | RC-10 | 10 | 55.50 | 46.25 | 37.00 |
| 5-15-25 | RC-14 | 14 | 50.50 | 39.39 | 28.03 |
| 5-15-35 | RC-15 | 15 | 53.00 | 41.34 | 29.42 |
| 5-15-26 | RC-16 | 16 | 58.00 | 45.24 | 32.19 |
| 5-15-27 | RC-20 | 20 | 59.50 | 46.41 | 33.02 |
| 5-15-36 | RC-24 | 24 | 84.50 | 65.91 | 46.90 |
| 5-15-28 | RC-26 | 26 | 93.00 | 72.54 | 51.62 |
| 5-15-37 | RC-28 | 28 | | | |
| 5-15-38 | RC-30 | 30 | 82.33 | 64.21 | 45.69 |

| Артикул | Наименование | Проводников | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|-------------|--------------|--------|--------|
| | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-15-29 | RC-34 | 34 | 100.50 | 78.39 | 55.78 |
| 5-15-30 | RC-40 | 40 | 137.50 | 107.25 | 76.31 |
| 5-15-31 | RC-50 | 50 | 148.31 | 116.11 | 94.07 |
| 5-15-32 | RC-64 | 64 | 185.06 | 144.88 | 117.38 |

Кабельные наконечники

Кабельные наконечники тип «0», изолированные, RV



| Артикул | Наименование | Сеч., мм2 | Винт | Цвет | Упак | Цена руб. за | | |
|---------|---------------------------|-----------|------|--------|------|--------------|---------|---------|
| | | | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 5-84-96 | RV 1-3.2/1000PCS//BLUE/ | 0.5 - 1.5 | 3,2 | синий | 1000 | 664.51 | 567.39 | 516.27 |
| 5-98-98 | RV L1-3.7/1000 PCS//RED/ | 0.5 - 1.5 | 3,7 | красн. | 1000 | 777.40 | 663.78 | 603.98 |
| 5-98-97 | RV S1-3.7/1000 PCS//RED/ | 0.5 - 1.5 | 3,7 | красн. | 1000 | 637.13 | 544.01 | 495.00 |
| 5-99-01 | RV L1-4/1000 PCS//RED/ | 0.5 - 1.5 | 4,3 | красн. | 1000 | 761.77 | 650.43 | 591.84 |
| 5-99-00 | RV S1-4/1000 PCS//RED/ | 0.5 - 1.5 | 4,3 | красн. | 1000 | 722.05 | 616.52 | 560.98 |
| 5-99-02 | RV 1-5/1000 PCS//RED/ | 0.5 - 1.5 | 5,3 | красн. | 1000 | 741.91 | 633.48 | 576.41 |
| 5-85-05 | RV 1-5/1000PCS//RED/ | 0.5 - 1.5 | 5,3 | красн. | 1000 | 764.17 | 652.48 | 593.70 |
| 5-85-04 | RV 1-5/500PCS//RED/ | 0.5 - 1.5 | 5,3 | красн. | 500 | 382.09 | 326.24 | 296.85 |
| 5-99-03 | RV 1-6/1000 PCS//RED/ | 0.5 - 1.5 | 6,4 | красн. | 1000 | 989.49 | 844.88 | 768.76 |
| 5-99-04 | RV 1-8/1000 PCS//RED/ | 0.5 - 1.5 | 8,4 | красн. | 1000 | 1056.25 | 901.87 | 820.62 |
| 5-99-05 | RV 1-10/1000 PCS//RED/ | 0.5 - 1.5 | 10,5 | красн. | 1000 | 1203.28 | 1027.42 | 934.86 |
| 5-99-68 | RV L2-3.7/1000 PCS//BLUE/ | 1.5 - 2.5 | 3,7 | синий | 1000 | 930.77 | 794.73 | 723.14 |
| 5-99-67 | RV M2-3.7/1000 PCS//BLUE/ | 1.5 - 2.5 | 3,7 | синий | 1000 | 849.65 | 725.47 | 660.11 |
| 5-99-07 | RV S2-3.7/1000 PCS//BLUE/ | 1.5 - 2.5 | 3,7 | синий | 1000 | 762.61 | 651.15 | 592.49 |
| 5-99-70 | RV L2-4/1000 PCS//BLUE/ | 1.5 - 2.5 | 4,3 | синий | 1000 | 919.36 | 784.99 | 714.27 |
| 5-99-69 | RV S2-4/1000 PCS//BLUE/ | 1.5 - 2.5 | 4,3 | синий | 1000 | 841.20 | 718.25 | 653.55 |
| 5-99-72 | RV L2-5/1000 PCS//BLUE/ | 1.5 - 2.5 | 5,3 | синий | 1000 | 928.65 | 792.93 | 721.49 |
| 5-99-71 | RV S2-5/1000 PCS//BLUE/ | 1.5 - 2.5 | 5,3 | синий | 1000 | 890.63 | 760.46 | 691.95 |
| 5-99-73 | RV 2-6/1000 PCS//BLUE/ | 1.5 - 2.5 | 6,4 | синий | 1000 | 1219.33 | 1041.13 | 947.33 |
| 5-99-74 | RV 2-8/1000 PCS//BLUE/ | 1.5 - 2.5 | 8,4 | синий | 1000 | 1166.10 | 995.67 | 905.97 |
| 5-99-79 | RV 2-10/1000 PCS//BLUE/ | 1.5 - 2.5 | 10,5 | синий | 1000 | 1306.79 | 1115.80 | 1015.28 |
| 5-99-75 | RV 5-3.7/500 PCS//YELLOW/ | 2.5 - 6.0 | 3,7 | желт. | 500 | 639.66 | 546.18 | 496.97 |
| 5-85-06 | RV 5-4S/500PCS//YELLOW/ | 2.5 - 6.0 | 4,3 | желт. | 500 | 649.28 | 554.38 | 504.44 |
| 5-99-77 | RV L5-4/500 PCS//YELLOW/ | 2.5 - 6.0 | 4,3 | желт. | 500 | 779.51 | 665.58 | 605.62 |
| 5-99-76 | RV S5-4/500 PCS//YELLOW/ | 2.5 - 6.0 | 4,3 | желт. | 500 | 630.37 | 538.24 | 489.75 |
| 5-99-78 | RV 5-5/500 PCS//YELLOW/ | 2.5 - 6.0 | 5,3 | желт. | 500 | 768.53 | 656.20 | 597.09 |
| 5-85-07 | RV 5-5/500PCS//YELLOW/ | 2.5 - 6.0 | 5,3 | желт. | 500 | 791.58 | 675.89 | 615.00 |
| 5-99-80 | RV 5-6/500 PCS//YELLOW/ | 2.5 - 6.0 | 6,4 | желт. | 500 | 970.90 | 829.00 | 754.32 |
| 5-99-81 | RV 5-8/500 PCS//YELLOW/ | 2.5 - 6.0 | 8,4 | желт. | 500 | 1132.72 | 967.17 | 880.04 |
| 5-85-08 | RV 5-8/500PCS//YELLOW/ | 2.5 - 6.0 | 8,4 | желт. | 500 | 1297.26 | 1107.66 | 1007.87 |
| 5-99-83 | RV 5-12/500 PCS//YELLOW/ | 2.5 - 6.0 | 13,0 | желт. | 500 | 1402.28 | 1197.33 | 1089.46 |

Кабельные наконечники тип «1», WIELAND



Производитель: Wieland Electric GmbH



Наконечник кабельный обжимной, медный, луженый

| Артикул | Наименование | S, мм | L, мм | Изоляц. | Цвет | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|-------|----------|------|--------------|------|------|
| | | | | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 16-23-76 | 06.600.4027.0 | 0,5 | 6,0 | неизолир | - | 0.41 | 0.37 | 0.33 |

| Артикул | Наименование | S, мм | L, мм | Изоляц. | Цвет | Цена руб. за | | |
|----------|---------------|-------|-------|----------|--------|--------------|-------|------|
| | | | | | | 1+ | 15+ | 100+ |
| 15-73-56 | 06.600.2027.0 | 0,5 | 14,0 | изолир | белый | 12.21 | 11.20 | 9.77 |
| 16-23-78 | 06.600.4127.0 | 0,75 | 6,0 | неизолир | - | 0.41 | 0.37 | 0.33 |
| 15-73-57 | 06.600.2127.0 | 0,75 | 14,0 | изолир | серый | 12.21 | 11.20 | 9.77 |
| 16-23-79 | 06.600.4227.0 | 1,0 | 6,0 | неизолир | - | 0.81 | 0.75 | 0.65 |
| 16-23-80 | 06.600.4327.0 | 1,0 | 7,0 | неизолир | - | 0.81 | 0.75 | 0.65 |
| 15-73-58 | 06.600.2227.0 | 1,0 | 14,0 | изолир | красн. | 12.21 | 11.20 | 9.77 |
| 15-73-59 | 06.600.2327.0 | 1,5 | 14,0 | изолир | черный | 12.21 | 11.20 | 9.77 |
| 15-73-60 | 06.600.2427.0 | 1,5 | 24,0 | изолир | черный | 2.04 | 1.87 | 1.63 |
| 16-23-81 | 06.600.4427.0 | 2,5 | 7,0 | неизолир | - | 0.81 | 0.75 | 0.65 |
| 15-73-61 | 06.600.2527.0 | 2,5 | 14,0 | изолир | синий | 1.22 | 1.12 | 0.98 |
| 15-73-62 | 06.600.2627.0 | 2,5 | 24,0 | изолир | синий | 2.44 | 2.24 | 1.96 |
| 16-23-82 | 06.600.4527.0 | 4,0 | 9,0 | неизолир | - | 1.11 | 1.02 | 0.89 |
| 15-73-63 | 06.600.2727.0 | 4,0 | 17,0 | изолир | серый | 1.63 | 1.49 | 1.30 |
| 15-73-64 | 06.600.2827.0 | 4,0 | 26,0 | изолир | серый | 2.22 | 2.04 | 1.78 |
| 16-23-83 | 06.600.4627.0 | 6,0 | 10,0 | неизолир | - | 1.63 | 1.49 | 1.30 |
| 15-73-65 | 06.600.2927.0 | 6,0 | 20,0 | изолир | желт. | 2.22 | 2.04 | 1.78 |
| 15-73-66 | 06.600.3027.0 | 6,0 | 26,0 | изолир | желт. | 2.96 | 2.71 | 2.37 |
| 16-23-84 | 06.600.4727.0 | 10,0 | 12,0 | неизолир | - | 1.85 | 1.70 | 1.48 |
| 15-73-67 | 06.600.3127.0 | 10,0 | 22,0 | изолир | красн. | 2.85 | 2.61 | 2.28 |
| 15-73-68 | 06.600.3227.0 | 10,0 | 28,0 | изолир | красн. | 4.07 | 3.73 | 3.26 |
| 16-23-85 | 06.600.4827.0 | 16,0 | 12,0 | неизолир | - | 2.85 | 2.61 | 2.28 |
| 15-73-69 | 06.600.3327.0 | 16,0 | 24,0 | изолир | синий | 3.67 | 3.36 | 2.93 |
| 15-73-70 | 06.600.3427.0 | 16,0 | 28,0 | изолир | синий | 4.89 | 4.48 | 3.91 |
| 16-23-86 | 06.600.4927.0 | 25,0 | 15,0 | неизолир | - | 3.70 | 3.40 | 2.96 |
| 15-73-71 | 06.600.3527.0 | 25,0 | 30,0 | изолир | желт. | 7.03 | 6.45 | 5.63 |
| 16-23-87 | 06.600.5027.0 | 35,0 | 18,0 | неизолир | - | 4.81 | 4.41 | 3.85 |

Кабельные наконечники тип «1», изолированные



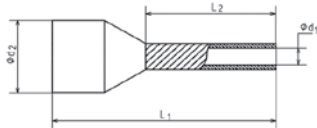
| Артикул | Наименование | Сечен. | L, мм | Цвет | Упак. | Цена руб. за | | |
|---------|--------------------------|--------|-------|--------|-------|--------------|---------|---------|
| | | | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 6-11-24 | E 0506 /1000PCS//ORANGE/ | 0,5 | 6,0 | оранж. | 1000 | 535.05 | 456.85 | 415.70 |
| 6-11-25 | E 0508 /1000PCS//ORANGE/ | 0,5 | 8,0 | оранж. | 1000 | 547.22 | 467.24 | 425.15 |
| 6-11-26 | E 0512 /1000PCS//ORANGE/ | 0,5 | 12,0 | оранж. | 1000 | 622.93 | 531.89 | 483.97 |
| 6-11-27 | E 7506 /1000PCS//WHITE/ | 0,75 | 6,0 | белый | 1000 | 535.05 | 456.85 | 415.70 |
| 6-11-28 | E 7508 /1000PCS//WHITE/ | 0,75 | 8,0 | белый | 1000 | 601.98 | 514.00 | 467.69 |
| 6-11-29 | E 7510 /1000PCS//WHITE/ | 0,75 | 10,0 | белый | 1000 | 674.65 | 576.05 | 524.15 |
| 6-11-30 | E 7512 /1000PCS//WHITE/ | 0,75 | 12,0 | белый | 1000 | 765.91 | 653.97 | 595.05 |
| 6-11-31 | E 1006 /1000PCS//YELLOW/ | 1,0 | 6,0 | желт. | 1000 | 565.47 | 482.83 | 439.33 |
| 6-11-32 | E 1008 /1000PCS//YELLOW/ | 1,0 | 8,0 | желт. | 1000 | 626.31 | 534.78 | 486.60 |
| 6-11-33 | E 1010 /1000PCS//YELLOW/ | 1,0 | 10,0 | желт. | 1000 | 695.94 | 594.23 | 540.69 |
| 6-11-34 | E 1012 /1000PCS//YELLOW/ | 1,0 | 12,0 | желт. | 1000 | 790.24 | 674.75 | 613.96 |
| 6-11-35 | E 1508 /1000PCS//RED/ | 1,5 | 8,0 | красн. | 1000 | 635.44 | 542.57 | 493.69 |
| 6-11-36 | E 1518 /1000PCS//RED/ | 1,5 | 10,0 | красн. | 1000 | 827.09 | 706.20 | 642.58 |
| 6-11-37 | E 2512 /1000PCS//BLUE/ | 2,5 | 12,0 | синий | 1000 | 963.30 | 822.51 | 748.41 |
| 6-11-38 | E 2518 /1000PCS//BLUE/ | 2,5 | 18,0 | синий | 1000 | 1215.45 | 1037.81 | 944.31 |
| 6-11-39 | E 4009 /1000PCS//GREY/ | 4,0 | 9,0 | серый | 1000 | 1549.39 | 1322.94 | 1203.76 |
| 6-11-40 | E 4012 /1000PCS//GREY/ | 4,0 | 12,0 | серый | 1000 | 1666.83 | 1389.02 | 1322.88 |
| 6-11-41 | E 4018 /1000PCS//GREY/ | 4,0 | 18,0 | серый | 1000 | 2149.38 | 1791.15 | 1705.86 |
| 6-11-42 | E 6012 /1000PCS//BLACK/ | 6,0 | 12,0 | черный | 1000 | 1772.64 | 1477.20 | 1406.86 |
| 6-11-43 | E 6018 /1000PCS//BLACK/ | 6,0 | 18,0 | черный | 1000 | 2373.13 | 1977.61 | 1883.44 |
| 6-11-44 | E 10-12 /1000PCS//IVORY/ | 10,0 | 12,0 | беж | 1000 | 2237.84 | 1864.86 | 1776.06 |
| 6-11-45 | E 10-15 /1000PCS//IVORY/ | 10,0 | 15,0 | беж | 1000 | 2373.13 | 1977.61 | 1883.44 |
| 6-11-46 | E 10-18 /1000PCS//IVORY/ | 10,0 | 18,0 | беж | 1000 | 2448.81 | 2040.67 | 1943.50 |
| 6-11-47 | E 25-16 /250PCS//BROWN/ | 25,0 | 16,0 | корич. | 250 | 966.00 | 824.82 | 750.51 |
| 6-11-48 | E 25-22 /250PCS//BROWN/ | 25,0 | 22,0 | корич. | 250 | 1171.17 | 1000.00 | 909.91 |
| 6-11-49 | E 35-16 /250PCS//BEIGE/ | 35,0 | 16,0 | беж | 250 | 1079.91 | 922.08 | 839.01 |
| 6-11-50 | E 35-25 /200PCS//BEIGE/ | 35,0 | 25,0 | беж | 200 | 1167.79 | 997.11 | 907.28 |

Запрашивайте специальные цены при больших заказах!

Кабели, фурнитура, вводы и наконечники

| Артикул | Наименование | Сечен. | L, мм | Цвет | Упак. | Цена руб. за | | |
|---------|--------------------------|--------|-------|--------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 6-11-51 | E 50-20 /100PCS//OLIVE/ | 50,0 | 20,0 | оливк. | 100 | 771.99 | 659.16 | 599.78 |
| 6-11-52 | E 50-25 /100PCS//OLIVE/ | 50,0 | 25,0 | оливк. | 100 | 899.76 | 768.25 | 699.04 |
| 6-11-53 | E 70-20 /50PCS//YELLOW/ | 70,0 | 20,0 | желт. | 50 | 563.61 | 481.24 | 437.89 |
| 6-11-54 | E 95-25 /50PCS//RED/ | 95,0 | 25,0 | красн. | 50 | 829.45 | 708.22 | 644.42 |
| 6-11-55 | E 120-27 /50PCS//BLUE/ | 120,0 | 27,0 | синий | 50 | 1132.30 | 966.81 | 879.71 |
| 6-11-56 | E 150-32 /25PCS//YELLOW/ | 150,0 | 32,0 | желт. | 25 | 752.89 | 642.86 | 584.94 |

Кабельные наконечники тип «I», изолированные, TIS



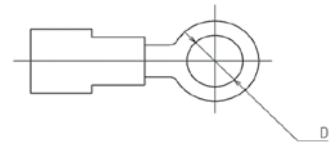
Тип «I»
Материал
Клеммы
Изолятор

луженная медь
ПВХ или нейлон

| Параметры | Цвет | Сечен. | d1 | d2 | L1 | L2 |
|-------------|--------|--------|------|------|-------|-------|
| TIS-0.5-6 | белый | 0,50 | 1,00 | 2,60 | 12,00 | 6,00 |
| TIS-0.5-8 | белый | 0,50 | 1,00 | 2,60 | 14,00 | 8,00 |
| TIS-0.5-10 | белый | 0,50 | 1,00 | 2,60 | 16,00 | 10,00 |
| TIS-0.75-8 | белый | 0,75 | 1,20 | 2,80 | 14,00 | 12,00 |
| TIS-0.75-10 | белый | 0,75 | 1,20 | 2,80 | 16,00 | 10,00 |
| TIS-0.75-12 | белый | 0,75 | 1,20 | 2,80 | 18,00 | 8,00 |
| TIS-0.25-6 | голуб. | 0,25 | 0,75 | 1,90 | 10,00 | 6,00 |
| TIS-0.25-8 | голуб. | 0,25 | 0,75 | 1,90 | 12,00 | 8,00 |
| TIS-6.0-12 | желтый | 6,00 | 3,50 | 6,30 | 20,00 | 12,00 |
| TIS-0.34-6 | зелен. | 0,34 | 0,80 | 1,90 | 10,00 | 6,00 |
| TIS-0.34-8 | зелен. | 0,34 | 0,80 | 1,90 | 12,00 | 8,00 |
| TIS-1.0-8 | красн. | 1,00 | 1,40 | 3,00 | 14,00 | 8,00 |
| TIS-1.0-12 | красн. | 1,00 | 1,40 | 3,00 | 18,00 | 12,00 |
| TIS-10.0-12 | красн. | 10,00 | 4,50 | 7,60 | 22,00 | 12,00 |
| TIS-4.0-10 | серый | 4,00 | 2,80 | 4,80 | 17,00 | 10,00 |
| TIS-4-12 | серый | 4,00 | 2,80 | 4,80 | 20,00 | 12,00 |
| TIS-2.5-8 | синий | 2,50 | 2,20 | 4,20 | 14,00 | 8,00 |
| TIS-2.5-10 | синий | 2,50 | 2,20 | 4,20 | 16,00 | 10,00 |
| TIS-2.5-12 | синий | 2,50 | 2,20 | 4,20 | 18,00 | 12,00 |
| TIS-16.0-12 | синий | 16,00 | 5,80 | 8,80 | 24,00 | 12,00 |
| TIS-1.5-8 | черный | 1,50 | 1,70 | 3,50 | 14,00 | 8,00 |
| TIS-1.5-12 | черный | 1,50 | 1,70 | 3,50 | 18,00 | 12,00 |

| Артикул | Наименование | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|--------------|------|------|
| | | 1+ | 50+ | 100+ |
| 4-61-55 | TIS-0.5-6 | | | |
| 4-61-39 | TIS-0.5-8 | 1.30 | 0.91 | 0.70 |
| 4-61-56 | TIS-0.5-10 | | | |
| 4-61-40 | TIS-0.75-8 | 1.55 | 1.08 | 0.83 |
| 4-61-57 | TIS-0.75-10 | 1.30 | 0.91 | 0.70 |
| 4-61-58 | TIS-0.75-12 | 1.68 | 1.18 | 0.90 |
| 4-61-46 | TIS-0.25-6 | 1.30 | 0.91 | 0.70 |
| 4-61-53 | TIS-0.25-8 | 1.33 | 0.93 | 0.71 |
| 4-61-62 | TIS-6.0-12 | 3.90 | 2.73 | 2.11 |
| 4-61-47 | TIS-0.34-6 | | | |
| 4-61-54 | TIS-0.34-8 | 1.33 | 0.93 | 0.71 |
| 4-61-41 | TIS-1.0-8 | 1.55 | 1.08 | 0.83 |
| 4-61-59 | TIS-1.0-12 | 2.50 | 1.75 | 1.35 |
| 4-61-63 | TIS-10.0-12 | 6.25 | 4.38 | 3.38 |
| 6-83-58 | TIS-4.0-10 | | | |
| 4-61-48 | TIS-4-12 | 3.75 | 2.63 | 2.03 |
| 4-61-61 | TIS-2.5-8 | 1.68 | 1.18 | 0.90 |
| 6-83-57 | TIS-2.5-10 | | | |
| 4-61-42 | TIS-2.5-12 | 2.50 | 1.75 | 1.35 |
| 6-83-59 | TIS-16.0-12 | 7.70 | 5.39 | 4.15 |
| 4-76-47 | TIS-1.5-8 | 1.55 | 1.08 | 0.83 |
| 4-61-60 | TIS-1.5-12 | 1.30 | 0.91 | 0.70 |

Кабельные наконечники Тип «O», изолированные, TRI



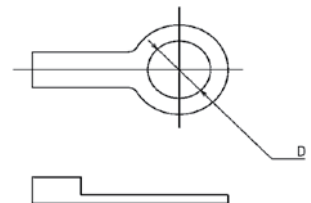
Тип «O»
Материал
Клеммы
Изолятор

луженная медь
ПВХ или нейлон

Кабельные наконечники, тип «O», винт 3,2мм, сечение провода 0,25-1,5 мм², изолированные

| Артикул | Наименование | Цвет | D | Сечен., мм ² | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|--------|------|-------------------------|--------------|------|------|
| | | | | | 1+ | 100+ | 300+ |
| 4-60-60 | TRI-5.5-4 | желт. | 4,3 | 4,0-6,0 | 8.80 | 6.16 | 4.75 |
| 4-61-34 | TRI-8-5 | желт. | 5,3 | 10,0 | 12.25 | 8.75 | 4.06 |
| 4-60-61 | TRI-5.5-5 | желт. | 5,3 | 4,0-6,0 | 8.80 | 6.16 | 4.75 |
| 4-60-78 | TRI-5.5-6 | желт. | 6,4 | 4,0-6,0 | 10.00 | 7.00 | 5.40 |
| 6-29-61 | TRI-5.5-8 | желт. | 8,4 | 4,0-6,0 | 9.63 | 6.88 | 3.19 |
| 6-29-62 | TRI-5.5-10 | желт. | 10,5 | 4,0-6,0 | 9.10 | 6.50 | 3.02 |
| 4-60-73 | TRI-1.25-3 | красн. | 3,7 | 0,5-1,5 | 3.90 | 2.73 | 2.11 |
| 4-60-56 | TRI-1.25-5 | красн. | 5,3 | 0,5-1,5 | 5.00 | 3.50 | 2.70 |
| 4-60-75 | TRI-1.25-6 | красн. | 6,4 | 0,5-1,5 | 6.50 | 4.55 | 3.51 |
| 4-60-76 | TRI-2-3 | синий | 3,7 | 1,5-2,5 | 3.90 | 2.73 | 2.11 |
| 4-60-57 | TRI-2-4 | синий | 4,3 | 1,5-2,5 | 5.20 | 3.64 | 2.81 |
| 4-61-33 | TRI-3.5-4 | синий | 4,3 | 2,5-4,0 | 6.50 | 4.55 | 3.51 |
| 4-60-58 | TRI-2-5 | синий | 5,3 | 1,5-2,5 | 5.20 | 3.64 | 2.81 |
| 4-60-59 | TRI-2-6 | синий | 6,4 | 1,5-2,5 | 7.50 | 5.25 | 4.05 |
| 4-60-77 | TRI-3.5-6 | синий | 6,4 | 2,5-4,0 | 9.10 | 6.37 | 4.91 |
| 6-29-59 | TRI-2-8 | синий | 8,4 | 1,5-2,5 | 7.50 | 5.25 | 4.05 |
| 6-29-60 | TRI-2-10 | синий | 10,5 | 1,5-2,5 | 9.10 | 6.37 | 4.91 |

Кабельные наконечники тип «O», неизолированные, TR



Тип «O»
Материал
Клеммы

луженная медь

| Артикул | Наименование | D, мм | Сечение, мм ² | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|-------|--------------------------|--------------|-------|------|
| | | | | 1+ | 100+ | 300+ |
| 4-76-46 | TR-1.25-3 | 3,2 | 0,5-1,5 | 3.75 | 2.63 | 2.03 |
| 4-60-80 | TR-2-3 | 3,7 | 1,5-2,5 | | | |
| 4-61-26 | TR-2-4 | 4,3 | 1,5-2,5 | 3.90 | 2.73 | 2.11 |
| 4-61-28 | TR-3.5-4 | 4,3 | 2,5-4,0 | 6.50 | 4.55 | 3.51 |
| 4-61-29 | TR-1.25-5 | 5,3 | 0,5-1,5 | 3.90 | 2.73 | 2.11 |
| 4-60-81 | TR-2-5 | 5,3 | 1,5-2,5 | 2.55 | 1.78 | 1.38 |
| 4-61-30 | TR-1.25-6 | 6,4 | 0,5-1,5 | 5.96 | 4.18 | 3.22 |
| 4-60-82 | TR-2-6 | 6,4 | 1,5-2,5 | 6.50 | 4.55 | 3.51 |
| 4-60-83 | TR-3.5-6 | 6,4 | 2,5-4,0 | | | |
| 4-60-85 | TR-5.5-6 | 6,4 | 4,0-6,0 | 9.10 | 6.37 | 4.91 |
| 4-60-87 | TR-8-6 | 6,4 | 10,00 | 10.50 | 7.50 | 3.48 |
| 6-29-51 | TR-2-8 | 8,4 | 1,5-2,5 | 6.50 | 4.55 | 3.51 |
| 6-29-52 | TR-5.5-8 | 8,4 | 4,0-6,0 | 8.75 | 6.25 | 2.90 |
| 6-29-53 | TR-8-8 | 8,4 | 10,00 | 14.88 | 10.63 | 4.93 |
| 4-61-31 | TR-14-8 | 8,4 | 16,00 | 13.13 | 9.38 | 4.35 |
| 6-29-54 | TR-2-10 | 10,5 | 1,5-2,5 | 7.50 | 5.25 | 4.05 |
| 6-29-55 | TR-5.5-10 | 10,5 | 4,0-6,0 | 10.40 | 7.28 | 5.62 |
| 6-29-56 | TR-8-10 | 10,5 | 10,00 | 14.88 | 10.63 | 4.93 |
| 6-83-56 | TR-14-10 | 10,5 | 16,00 | 16.63 | 11.88 | 5.51 |

Кабельные наконечники тип «U», изолированные, ТУ1



Тип «U»

Материал
Клеммы
Изолятор

луженная медь
ПВХ или нейлон

| Артикул | Наименование | Цвет | D, мм | Сечение, мм ² | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|--------|-------|--------------------------|--------------|------|------|
| | | | | | 1+ | 50+ | 100+ |
| 4-60-69 | ТУ1-5.5-5 | желт. | 5,3 | 4,0-6,0 | 7.55 | 5.29 | 4.08 |
| 4-60-79 | ТУ1-5.5-6 | желт. | 6,4 | 4,0-6,0 | 8.80 | 6.16 | 4.75 |
| 4-59-83 | ТУ1-1.25-3 | красн. | 3,7 | 0,5-1,5 | 3.80 | 2.66 | 2.05 |
| 4-60-62 | ТУ1-1.25-4 | красн. | 4,3 | 0,5-1,5 | 5.00 | 3.50 | 2.70 |
| 4-60-63 | ТУ1-1.25-5 | красн. | 5,3 | 0,5-1,5 | | | |
| 4-60-65 | ТУ1-2-3 | синий | 3,7 | 1,5-2,5 | 5.20 | 3.64 | 2.81 |
| 4-60-66 | ТУ1-2-4 | синий | 4,3 | 1,5-2,5 | 4.74 | 3.32 | 2.56 |
| 4-61-38 | ТУ1-3.5-4 | синий | 4,3 | 2,5-4,0 | 7.80 | 5.46 | 4.21 |
| 4-60-20 | ТУ1-2-5 | синий | 5,3 | 1,5-2,5 | 5.20 | 3.64 | 2.81 |
| 4-60-67 | ТУ1-2-6 | синий | 6,4 | 1,5-2,5 | | | |

Термоусадочная трубка

Кембрик термоусадочный F32

Материал PVC

Температура усадки:

+125... 200°C

Диапазон рабочих температур:

-55... +105°

Бухта

100м

Ø max

Размер до усадки(мм)

Ø min

Размер после усадки (мм)

Внимание! Цена указана за метр

| Артикул | Наименование | Ømax | Ømin | Цвет | Цена руб. за | | |
|---------|-----------------|------|------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 6-83-73 | F32-1.0/BLACK/ | 1,3 | 0,5 | BLACK | 24.75 | 20.63 | 16.50 |
| 6-83-72 | F32-1.0/BLUE/ | 1,3 | 0,5 | BLUE | | | |
| 6-83-71 | F32-1.0/RED/ | 1,3 | 0,5 | RED | | | |
| 6-83-76 | F32-2.0/BLACK/ | 2.5 | 1,0 | BLACK | 27.00 | 22.50 | 18.00 |
| 6-83-75 | F32-2.0/BLUE/ | 2.5 | 1,0 | BLUE | | | |
| 6-83-74 | F32-2.0/RED/ | 2.5 | 1,0 | RED | | | |
| 6-11-79 | F32-3.5/BLACK/ | 4,0 | 1,75 | BLACK | 36.00 | 30.00 | 24.00 |
| 6-11-78 | F32-3.5/BLUE/ | 4,0 | 1,75 | BLUE | | | |
| 6-11-77 | F32-3.5/RED/ | 4,0 | 1,75 | RED | | | |
| 6-83-63 | F32-6.0/BLACK/ | 6.4 | 3,0 | BLACK | 51.00 | 42.50 | 34.00 |
| 6-83-62 | F32-6.0/RED/ | 6.4 | 3,0 | RED | | | |
| 6-83-66 | F32-8.0/BLACK/ | 8.4 | 4,0 | BLACK | | | |
| 6-83-65 | F32-8.0/BLUE/ | 8.4 | 4,0 | BLUE | | | |
| 6-83-64 | F32-8.0/RED/ | 8.4 | 4,0 | RED | | | |
| 6-83-67 | F32-11.0/BLACK/ | 11.4 | 5,5 | BLACK | 63.50 | 49.53 | 35.24 |
| 6-83-68 | F32-15.0/BLACK/ | 15.5 | 7,5 | BLACK | 90.50 | 70.59 | 50.23 |
| 6-83-69 | F32-20.0/BLACK/ | 21,2 | 10,0 | BLACK | 109.00 | 85.02 | 60.50 |
| 6-83-70 | F32-28.0/BLACK/ | 29,5 | 14,0 | BLACK | 174.56 | 136.66 | 110.72 |
| 6-19-61 | F32-35 | 37 | 17,5 | BLACK | 285.69 | 223.65 | 181.21 |

Термоусадочная трубка LHS

Производитель: AVC Industrial Corp.

Кембрик термоусадочный

Цвет:

черный;

материал:

полиолефин;

Толщина в таблице приведена до усадки;

Ø max

Размер до усадки, мм

Ø min

Размер после усадки, мм

| Артикул | Наименование | Толщ. | Ø max | Ø min | Цена руб. за | | |
|---------|---------------------|-------|-------|-------|--------------|--------|--------|
| | | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 6-61-20 | LHS-125FR-010/200M/ | 0.2 | 1.0 | 0.5 | 1105.26 | 943.72 | 858.70 |

| Артикул | Наименование | Толщ. | Ø max | Ø min | Цена руб. за | | |
|---------|---------------------|-------|-------|-------|--------------|---------|---------|
| | | | | | 1+ | 10+ | 25+ |
| 6-61-29 | LHS-125FR-015/200M/ | 0.2 | 1.5 | 0.75 | 1160.18 | 990.62 | 901.38 |
| 6-61-21 | LHS-125FR-020/200M/ | 0.25 | 2.0 | 1.0 | 1328.76 | 1134.56 | 1032.35 |
| 6-61-30 | LHS-125FR-025/200M/ | 0.25 | 2.5 | 1.25 | 1563.25 | 1334.77 | 1214.52 |
| 6-61-22 | LHS-125FR-030/200M/ | 0.25 | 3.0 | 1.5 | 1669.12 | 1390.93 | 1324.70 |
| 6-61-31 | LHS-125FR-035/200M/ | 0.25 | 3.5 | 1.75 | 1776.00 | 1480.00 | 1409.52 |
| 6-61-23 | LHS-125FR-040/200M/ | 0.25 | 4.0 | 2.0 | 1951.27 | 1626.06 | 1548.62 |
| 6-61-32 | LHS-125FR-050/100M/ | 0.25 | 5.0 | 2.5 | 1316.93 | 1124.46 | 1023.15 |
| 6-61-02 | LHS-125FR-060/100M/ | 0.25 | 6.0 | 3.0 | 1465.23 | 1251.08 | 1138.37 |
| 6-61-24 | LHS-125FR-070/100M/ | 0.25 | 7.0 | 3.5 | 1563.67 | 1335.14 | 1214.85 |
| 6-61-33 | LHS-125FR-080/100M/ | 0.25 | 8.0 | 4.0 | 1669.12 | 1390.93 | 1324.70 |
| 6-61-05 | LHS-125FR-090/100M/ | 0.25 | 9.0 | 4.5 | 1841.52 | 1534.60 | 1461.52 |
| 6-61-25 | LHS-125FR-100/100M/ | 0.25 | 10.0 | 5.0 | 2040.54 | 1700.45 | 1619.47 |
| 6-61-34 | LHS-125FR-110/100M/ | 0.25 | 11.0 | 5.5 | 2272.72 | 1893.94 | 1803.75 |
| 6-61-26 | LHS-125FR-120/100M/ | 0.25 | 12.0 | 6.0 | 2366.91 | 1972.42 | 1878.50 |
| 6-61-35 | LHS-125FR-130/50M/ | 0.3 | 13.0 | 6.5 | 1561.56 | 1333.33 | 1213.21 |
| 6-61-08 | LHS-125FR-140/50M/ | 0.3 | 14.0 | 7.0 | 1656.62 | 1414.50 | 1287.07 |
| 6-61-27 | LHS-125FR-150/50M/ | 0.3 | 15.0 | 7.5 | 1707.21 | 1422.67 | 1354.92 |
| 6-61-36 | LHS-125FR-160/50M/ | 0.3 | 16.0 | 8.0 | 1784.60 | 1487.17 | 1416.35 |
| 6-61-09 | LHS-125FR-180/50M/ | 0.35 | 18.0 | 9.0 | 2120.80 | 1767.33 | 1683.17 |
| 6-61-28 | LHS-125FR-200/50M/ | 0.35 | 20.0 | 10.0 | 2329.65 | 1941.37 | 1848.92 |
| 6-61-37 | LHS-125FR-220/50M/ | 0.4 | 22.0 | 11.0 | 2620.39 | 2183.66 | 2079.67 |
| 6-61-10 | LHS-125FR-250/50M/ | 0.4 | 25.0 | 12.5 | 3009.01 | 2507.50 | 2388.10 |

Маркеры, этикетки

Маркер ECM

Производитель: AVC Industrial Corp.



Кабельные маркеры: Материал: мягкий ПВХ, цвет маркера - желтый; номинал черный; длина маркера 4мм

| Артикул | Наименование | Ø кабеля | Символ | Упаковка | Цена руб. за | | |
|---------|-------------------------|----------|--------|----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | 1+ | 3+ | 10+ |
| 5-95-30 | ECM-0 R-+/ /1000PCS/ | 2,6~3,4 | + | 1000 | 243.56 | 190.67 | 154.49 |
| 5-95-31 | ECM-0 R- / /1000PCS/ | 2,6~3,4 | - | 1000 | | | |
| 5-94-95 | ECM-0 R-0 /1000PCS/ | 2,6~3,4 | 0 | 1000 | | | |
| 5-94-96 | ECM-0 R-1 /1000PCS/ | 2,6~3,4 | 1 | 1000 | | | |
| 5-94-97 | ECM-0 R-2 /1000PCS/ | 2,6~3,4 | 2 | 1000 | | | |
| 5-94-98 | ECM-0 R-3 /1000PCS/ | 2,6~3,4 | 3 | 1000 | | | |
| 5-94-99 | ECM-0 R-4 /1000PCS/ | 2,6~3,4 | 4 | 1000 | | | |
| 5-95-00 | ECM-0 R-5 /1000PCS/ | 2,6~3,4 | 5 | 1000 | | | |
| 5-95-01 | ECM-0 R-6 /1000PCS/ | 2,6~3,4 | 6 | 1000 | | | |
| 5-95-02 | ECM-0 R-7 /1000PCS/ | 2,6~3,4 | 7 | 1000 | | | |
| 5-95-03 | ECM-0 R-8 /1000PCS/ | 2,6~3,4 | 8 | 1000 | | | |
| 5-95-04 | ECM-0 R-9 /1000PCS/ | 2,6~3,4 | 9 | 1000 | | | |
| 5-95-05 | ECM-0 R-A /1000PCS/ | 2,6~3,4 | A | 1000 | | | |
| 5-95-06 | ECM-0 R-B /1000PCS/ | 2,6~3,4 | B | 1000 | | | |
| 5-95-07 | ECM-0 R-C /1000PCS/ | 2,6~3,4 | C | 1000 | | | |
| 5-95-08 | ECM-0 R-D /1000PCS/ | 2,6~3,4 | D | 1000 | | | |
| 5-95-09 | ECM-0 R-E /1000PCS/ | 2,6~3,4 | E | 1000 | | | |
| 5-95-10 | ECM-0 R-F /1000PCS/ | 2,6~3,4 | F | 1000 | | | |
| 5-95-11 | ECM-0 R-G /1000PCS/ | 2,6~3,4 | G | 1000 | | | |
| 5-95-32 | ECM-0 R-/GND/ /1000PCS/ | 2,6~3,4 | GND | 1000 | | | |
| 5-95-12 | ECM-0 R-H /1000PCS/ | 2,6~3,4 | H | 1000 | | | |
| 5-95-13 | ECM-0 R-I /1000PCS/ | 2,6~3,4 | I | 1000 | | | |
| 5-95-14 | ECM-0 R-J /1000PCS/ | 2,6~3,4 | J | 1000 | | | |
| 5-95-15 | ECM-0 R-K /1000PCS/ | 2,6~3,4 | K | 1000 | | | |
| 5-95-16 | ECM-0 R-L /1000PCS/ | 2,6~3,4 | L | 1000 | | | |

Кабели, фурнитура, вводы и наконечники

| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 | Артикул | Наименование | Ø кабеля | Символ | Упаковка | Цена руб. за | | |
|---|---------|-------------------------|----------|--------|----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | | 1+ | 3+ | 10+ |
| 1 | 5-95-17 | ECM-0 R-M /1000PCS/ | 2,6~3,4 | M | 1000 | 243.56 | 190.67 | 154.49 |
| | 6-10-78 | ECM-0 R-N /1000PCS/ | 2,6~3,4 | N | 1000 | | | |
| | 5-95-18 | ECM-0 R-O /1000PCS/ | 2,6~3,4 | O | 1000 | | | |
| | 5-95-19 | ECM-0 R-P /1000PCS/ | 2,6~3,4 | P | 1000 | | | |
| 2 | 5-95-20 | ECM-0 R-Q /1000PCS/ | 2,6~3,4 | Q | 1000 | | | |
| | 5-95-21 | ECM-0 R-R /1000PCS/ | 2,6~3,4 | R | 1000 | | | |
| | 5-95-22 | ECM-0 R-S /1000PCS/ | 2,6~3,4 | S | 1000 | | | |
| 3 | 5-95-23 | ECM-0 R-T /1000PCS/ | 2,6~3,4 | T | 1000 | | | |
| | 5-95-24 | ECM-0 R-U /1000PCS/ | 2,6~3,4 | U | 1000 | | | |
| | 5-95-25 | ECM-0 R-V /1000PCS/ | 2,6~3,4 | V | 1000 | | | |
| 4 | 5-95-26 | ECM-0 R-W /1000PCS/ | 2,6~3,4 | W | 1000 | | | |
| | 5-95-27 | ECM-0 R-X /1000PCS/ | 2,6~3,4 | X | 1000 | | | |
| | 5-95-28 | ECM-0 R-Y /1000PCS/ | 2,6~3,4 | Y | 1000 | | | |
| | 5-95-29 | ECM-0 R-Z /1000PCS/ | 2,6~3,4 | Z | 1000 | | | |
| 5 | 6-71-32 | ECM-1 R-+ /1000PCS/ | 3,1~3,9 | + | 1000 | 274.27 | 214.72 | 173.97 |
| | 5-95-67 | ECM-1 R- /1000PCS/ | 3,1~3,9 | - | 1000 | | | |
| | 5-95-33 | ECM-1 R-0 /1000PCS/ | 3,1~3,9 | 0 | 1000 | | | |
| | 5-95-34 | ECM-1 R-1 /1000PCS/ | 3,1~3,9 | 1 | 1000 | | | |
| 6 | 5-95-35 | ECM-1 R-2 /1000PCS/ | 3,1~3,9 | 2 | 1000 | | | |
| | 5-95-36 | ECM-1 R-3 /1000PCS/ | 3,1~3,9 | 3 | 1000 | | | |
| | 5-95-37 | ECM-1 R-4 /1000PCS/ | 3,1~3,9 | 4 | 1000 | | | |
| 7 | 5-95-38 | ECM-1 R-5 /1000PCS/ | 3,1~3,9 | 5 | 1000 | | | |
| | 5-95-39 | ECM-1 R-6 /1000PCS/ | 3,1~3,9 | 6 | 1000 | | | |
| | 5-95-40 | ECM-1 R-7 /1000PCS/ | 3,1~3,9 | 7 | 1000 | | | |
| | 5-95-41 | ECM-1 R-8 /1000PCS/ | 3,1~3,9 | 8 | 1000 | | | |
| | 5-95-42 | ECM-1 R-9 /1000PCS/ | 3,1~3,9 | 9 | 1000 | | | |
| 8 | 5-95-43 | ECM-1 R-A /1000PCS/ | 3,1~3,9 | A | 1000 | 274.27 | 214.72 | 173.97 |
| | 5-95-44 | ECM-1 R-B /1000PCS/ | 3,1~3,9 | B | 1000 | | | |
| | 5-95-45 | ECM-1 R-C /1000PCS/ | 3,1~3,9 | C | 1000 | | | |
| 9 | 5-95-46 | ECM-1 R-D /1000PCS/ | 3,1~3,9 | D | 1000 | | | |
| | 5-95-47 | ECM-1 R-E /1000PCS/ | 3,1~3,9 | E | 1000 | | | |
| | 5-95-48 | ECM-1 R-F /1000PCS/ | 3,1~3,9 | F | 1000 | | | |
| | 5-95-49 | ECM-1 R-G /1000PCS/ | 3,1~3,9 | G | 1000 | | | |
| 10 | 5-95-68 | ECM-1 R-/GND/ /1000PCS/ | 3,1~3,9 | GND | 1000 | | | |
| | 5-95-50 | ECM-1 R-H /1000PCS/ | 3,1~3,9 | H | 1000 | | | |
| | 5-95-51 | ECM-1 R-I /1000PCS/ | 3,1~3,9 | I | 1000 | | | |
| 11 | 5-95-52 | ECM-1 R-J /1000PCS/ | 3,1~3,9 | J | 1000 | 274.27 | 214.72 | 173.97 |
| | 5-95-53 | ECM-1 R-K /1000PCS/ | 3,1~3,9 | K | 1000 | | | |
| | 6-10-79 | ECM-1 R-L /1000PCS/ | 3,1~3,9 | L | 1000 | | | |
| | 5-95-54 | ECM-1 R-M /1000PCS/ | 3,1~3,9 | M | 1000 | | | |
| 12 | 6-10-80 | ECM-1 R-N /1000PCS/ | 3,1~3,9 | N | 1000 | | | |
| | 5-95-55 | ECM-1 R-O /1000PCS/ | 3,1~3,9 | O | 1000 | | | |
| | 5-95-56 | ECM-1 R-P /1000PCS/ | 3,1~3,9 | P | 1000 | | | |
| | 5-95-57 | ECM-1 R-Q /1000PCS/ | 3,1~3,9 | Q | 1000 | | | |
| 13 | 5-95-58 | ECM-1 R-R /1000PCS/ | 3,1~3,9 | R | 1000 | | | |
| | 5-95-59 | ECM-1 R-S /1000PCS/ | 3,1~3,9 | S | 1000 | | | |
| | 5-95-60 | ECM-1 R-T /1000PCS/ | 3,1~3,9 | T | 1000 | | | |
| 14 | 5-95-61 | ECM-1 R-U /1000PCS/ | 3,1~3,9 | U | 1000 | 274.27 | 214.72 | 173.97 |
| | 5-95-62 | ECM-1 R-V /1000PCS/ | 3,1~3,9 | V | 1000 | | | |
| | 5-95-63 | ECM-1 R-W /1000PCS/ | 3,1~3,9 | W | 1000 | | | |
| | 5-95-64 | ECM-1 R-X /1000PCS/ | 3,1~3,9 | X | 1000 | | | |
| 15 | 5-95-65 | ECM-1 R-Y /1000PCS/ | 3,1~3,9 | Y | 1000 | | | |
| | 5-95-66 | ECM-1 R-Z /1000PCS/ | 3,1~3,9 | Z | 1000 | | | |
| | 5-95-93 | ECM-1.5 R-+ /1000PCS/ | 3,5~4,5 | + | 1000 | | | |
| | 5-95-94 | ECM-1.5 R- /1000PCS/ | 3,5~4,5 | - | 1000 | | | |
| 16 | 6-10-81 | ECM-1.5 R-0 /1000PCS/ | 3,5~4,5 | 0 | 1000 | | | |
| | 6-10-83 | ECM-1.5 R-1 /1000PCS/ | 3,5~4,5 | 1 | 1000 | | | |
| | 6-10-84 | ECM-1.5 R-2 /1000PCS/ | 3,5~4,5 | 2 | 1000 | | | |
| | 6-10-86 | ECM-1.5 R-3 /1000PCS/ | 3,5~4,5 | 3 | 1000 | | | |
| | 6-10-87 | ECM-1.5 R-4 /1000PCS/ | 3,5~4,5 | 4 | 1000 | | | |
| | 6-10-89 | ECM-1.5 R-5 /1000PCS/ | 3,5~4,5 | 5 | 1000 | | | |
| | 6-10-90 | ECM-1.5 R-6 /1000PCS/ | 3,5~4,5 | 6 | 1000 | | | |
| | 6-10-91 | ECM-1.5 R-7 /1000PCS/ | 3,5~4,5 | 7 | 1000 | | | |
| | 6-10-92 | ECM-1.5 R-8 /1000PCS/ | 3,5~4,5 | 8 | 1000 | | | |
| 18 | 6-10-93 | ECM-1.5 R-9 /1000PCS/ | 3,5~4,5 | 9 | 1000 | | | |

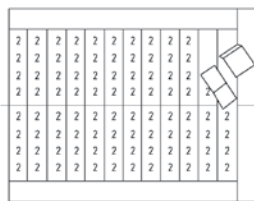
| Артикул | Наименование | Ø кабеля | Символ | Упаковка | Цена руб. за | | |
|---------|---------------------------|----------|--------|----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | 1+ | 3+ | 10+ |
| 5-95-69 | ECM-1.5 R-A /1000PCS/ | 3,5~4,5 | A | 1000 | 274.27 | 214.72 | 173.97 |
| 5-95-70 | ECM-1.5 R-B /1000PCS/ | 3,5~4,5 | B | 1000 | | | |
| 5-95-71 | ECM-1.5 R-C /1000PCS/ | 3,5~4,5 | C | 1000 | | | |
| 5-95-72 | ECM-1.5 R-D /1000PCS/ | 3,5~4,5 | D | 1000 | | | |
| 5-95-73 | ECM-1.5 R-E /1000PCS/ | 3,5~4,5 | E | 1000 | | | |
| 5-95-74 | ECM-1.5 R-F /1000PCS/ | 3,5~4,5 | F | 1000 | | | |
| 5-95-75 | ECM-1.5 R-G /1000PCS/ | 3,5~4,5 | G | 1000 | | | |
| 5-95-95 | ECM-1.5 R-/GND/ /1000PCS/ | 3,5~4,5 | GND | 1000 | | | |
| 5-95-76 | ECM-1.5 R-H /1000PCS/ | 3,5~4,5 | H | 1000 | | | |
| 5-95-77 | ECM-1.5 R-I /1000PCS/ | 3,5~4,5 | I | 1000 | | | |
| 5-95-78 | ECM-1.5 R-J /1000PCS/ | 3,5~4,5 | J | 1000 | | | |
| 5-95-79 | ECM-1.5 R-K /1000PCS/ | 3,5~4,5 | K | 1000 | | | |
| 6-46-49 | ECM-1.5 R-L /1000PCS/ | 3,5~4,5 | L | 1000 | | | |
| 5-95-80 | ECM-1.5 R-M /1000PCS/ | 3,5~4,5 | M | 1000 | | | |
| 6-10-95 | ECM-1.5 R-N /1000PCS/ | 3,5~4,5 | N | 1000 | | | |
| 5-95-81 | ECM-1.5 R-O /1000PCS/ | 3,5~4,5 | O | 1000 | | | |
| 5-95-82 | ECM-1.5 R-P /1000PCS/ | 3,5~4,5 | P | 1000 | | | |
| 5-95-83 | ECM-1.5 R-Q /1000PCS/ | 3,5~4,5 | Q | 1000 | | | |
| 5-95-84 | ECM-1.5 R-R /1000PCS/ | 3,5~4,5 | R | 1000 | | | |
| 5-95-85 | ECM-1.5 R-S /1000PCS/ | 3,5~4,5 | S | 1000 | | | |
| 5-95-86 | ECM-1.5 R-T /1000PCS/ | 3,5~4,5 | T | 1000 | | | |
| 5-95-87 | ECM-1.5 R-U /1000PCS/ | 3,5~4,5 | U | 1000 | | | |
| 5-95-88 | ECM-1.5 R-V /1000PCS/ | 3,5~4,5 | V | 1000 | | | |
| 5-95-89 | ECM-1.5 R-W /1000PCS/ | 3,5~4,5 | W | 1000 | | | |
| 5-95-90 | ECM-1.5 R-X /1000PCS/ | 3,5~4,5 | X | 1000 | | | |
| 5-95-91 | ECM-1.5 R-Y /1000PCS/ | 3,5~4,5 | Y | 1000 | | | |
| 5-95-92 | ECM-1.5 R-Z /1000PCS/ | 3,5~4,5 | Z | 1000 | | | |
| 5-96-53 | ECM-2 R-+ /500PCS/ | 3,8~5,5 | + | 500 | 270.18 | 211.51 | 171.37 |
| 5-96-54 | ECM-2 R- /500PCS/ | 3,8~5,5 | - | 500 | | | |
| 6-10-96 | ECM-2 R-0 /500PCS/ | 3,8~5,5 | 0 | 500 | | | |
| 6-10-97 | ECM-2 R-1 /500PCS/ | 3,8~5,5 | 1 | 500 | | | |
| 6-10-98 | ECM-2 R-2 /500PCS/ | 3,8~5,5 | 2 | 500 | | | |
| 6-10-99 | ECM-2 R-3 /500PCS/ | 3,8~5,5 | 3 | 500 | | | |
| 6-11-00 | ECM-2 R-4 /500PCS/ | 3,8~5,5 | 4 | 500 | | | |
| 6-12-73 | ECM-2 R-5 /500PCS/ | 3,8~5,5 | 5 | 500 | | | |
| 6-11-01 | ECM-2 R-6 /500PCS/ | 3,8~5,5 | 6 | 500 | | | |
| 5-96-28 | ECM-2 R-8 /500PCS/ | 3,8~5,5 | 8 | 500 | | | |
| 6-11-03 | ECM-2 R-9 /500PCS/ | 3,8~5,5 | 9 | 500 | | | |
| 5-96-29 | ECM-2 R-A /500PCS/ | 3,8~5,5 | A | 500 | | | |
| 5-96-30 | ECM-2 R-B /500PCS/ | 3,8~5,5 | B | 500 | | | |
| 5-96-31 | ECM-2 R-C /500PCS/ | 3,8~5,5 | C | 500 | | | |
| 5-96-32 | ECM-2 R-D /500PCS/ | 3,8~5,5 | D | 500 | | | |
| 5-96-33 | ECM-2 R-E /500PCS/ | 3,8~5,5 | E | 500 | | | |
| 5-96-34 | ECM-2 R-F /500PCS/ | 3,8~5,5 | F | 500 | | | |
| 5-96-35 | ECM-2 R-G /500PCS/ | 3,8~5,5 | G | 500 | | | |
| 5-96-55 | ECM-2 R-/GND/ /500PCS/ | 3,8~5,5 | GND | 500 | | | |
| 5-96-36 | ECM-2 R-H /500PCS/ | 3,8~5,5 | H | 500 | | | |
| 5-96-37 | ECM-2 R-I /500PCS/ | 3,8~5,5 | I | 500 | | | |
| 5-96-38 | ECM-2 R-J /500PCS/ | 3,8~5,5 | J | 500 | | | |
| 5-96-39 | ECM-2 R-K /500PCS/ | 3,8~5,5 | K | 500 | | | |
| 6-11-04 | ECM-2 R-L /500PCS/ | 3,8~5,5 | L | 500 | | | |
| 5-96-40 | ECM-2 R-M /500PCS/ | 3,8~5,5 | M | 500 | | | |
| 6-11-05 | ECM-2 R-N /500PCS/ | 3,8~5,5 | N | 500 | | | |
| 5-96-41 | ECM-2 R-O /500PCS/ | 3,8~5,5 | O | 500 | | | |
| 5-96-42 | ECM-2 R-P /500PCS/ | 3,8~5,5 | P | 500 | | | |
| 5-96-43 | ECM-2 R-Q /500PCS/ | 3,8~5,5 | Q | 500 | | | |
| 5-96-44 | ECM-2 R-R /500PCS/ | 3,8~5,5 | R | 500 | | | |
| 5-96-45 | ECM-2 R-S /500PCS/ | 3,8~5,5 | S | 500 | | | |
| 5-96-46 | ECM-2 R-T /500PCS/ | 3,8~5,5 | T | 500 | | | |
| 5-96-47 | ECM-2 R-U /500PCS/ | 3,8~5,5 | U | 500 | | | |
| 5-96-48 | ECM-2 R-V /500PCS/ | 3,8~5,5 | V | 500 | | | |
| 5-96-49 | ECM-2 R-W /500PCS/ | 3,8~5,5 | W | 500 | | | |
| 5-96-50 | ECM-2 R-X /500PCS/ | 3,8~5,5 | X | 500 | | | |
| 5-96-51 | ECM-2 R-Y /500PCS/ | 3,8~5,5 | Y | 500 | | | |
| 5-96-52 | ECM-2 R-Z /500PCS/ | 3,8~5,5 | Z | 500 | | | |

| Артикул | Наименование | Ø кабеля | Символ | Упаковка | Цена руб. за | | |
|---------|------------------------|----------|--------|----------|--------------|--------|--------|
| | | | | | 1+ | 3+ | 10+ |
| 6-06-94 | ECM-3 R-+/ /250PCS/ | 5~9 | + | 250 | 266.08 | 208.31 | 168.77 |
| 6-06-95 | ECM-3 R-/- /250PCS/ | 5~9 | - | 250 | | | |
| 5-96-56 | ECM-3 R-0 /250PCS/ | 5~9 | 0 | 250 | | | |
| 6-11-06 | ECM-3 R-1 /250PCS/ | 5~9 | 1 | 250 | | | |
| 6-12-74 | ECM-3 R-2 /250PCS/ | 5~9 | 2 | 250 | | | |
| 6-12-75 | ECM-3 R-3 /250PCS/ | 5~9 | 3 | 250 | | | |
| 6-06-63 | ECM-3 R-4 /250PCS/ | 5~9 | 4 | 250 | | | |
| 6-06-64 | ECM-3 R-5 /250PCS/ | 5~9 | 5 | 250 | | | |
| 6-06-65 | ECM-3 R-6 /250PCS/ | 5~9 | 6 | 250 | | | |
| 6-06-66 | ECM-3 R-7 /250PCS/ | 5~9 | 7 | 250 | | | |
| 6-06-67 | ECM-3 R-8 /250PCS/ | 5~9 | 8 | 250 | | | |
| 6-06-68 | ECM-3 R-9 /250PCS/ | 5~9 | 9 | 250 | | | |
| 6-06-69 | ECM-3 R-A /250PCS/ | 5~9 | A | 250 | | | |
| 6-06-70 | ECM-3 R-B /250PCS/ | 5~9 | B | 250 | | | |
| 6-06-72 | ECM-3 R-C /250PCS/ | 5~9 | C | 250 | | | |
| 6-06-73 | ECM-3 R-D /250PCS/ | 5~9 | D | 250 | | | |
| 6-06-74 | ECM-3 R-E /250PCS/ | 5~9 | E | 250 | | | |
| 6-06-75 | ECM-3 R-F /250PCS/ | 5~9 | F | 250 | | | |
| 6-06-76 | ECM-3 R-G /250PCS/ | 5~9 | G | 250 | | | |
| 6-06-96 | ECM-3 R-/GND/ /250PCS/ | 5~9 | GND | 250 | | | |
| 6-06-77 | ECM-3 R-H /250PCS/ | 5~9 | H | 250 | | | |
| 6-06-78 | ECM-3 R-I /250PCS/ | 5~9 | I | 250 | | | |
| 6-06-79 | ECM-3 R-J /250PCS/ | 5~9 | J | 250 | | | |
| 6-06-80 | ECM-3 R-K /250PCS/ | 5~9 | K | 250 | | | |
| 6-18-77 | ECM-3 R-L /250PCS/ | 5~9 | L | 250 | | | |
| 6-06-81 | ECM-3 R-M /250PCS/ | 5~9 | M | 250 | | | |
| 6-11-69 | ECM-3 R-N /250PCS/ | 5~9 | N | 250 | | | |
| 6-06-82 | ECM-3 R-O /250PCS/ | 5~9 | O | 250 | | | |
| 6-06-83 | ECM-3 R-P /250PCS/ | 5~9 | P | 250 | | | |
| 6-06-84 | ECM-3 R-Q /250PCS/ | 5~9 | Q | 250 | | | |
| 6-06-85 | ECM-3 R-R /250PCS/ | 5~9 | R | 250 | | | |
| 6-06-86 | ECM-3 R-S /250PCS/ | 5~9 | S | 250 | | | |
| 6-06-87 | ECM-3 R-T /250PCS/ | 5~9 | T | 250 | | | |
| 6-06-88 | ECM-3 R-U /250PCS/ | 5~9 | U | 250 | | | |
| 6-06-89 | ECM-3 R-V /250PCS/ | 5~9 | V | 250 | | | |
| 6-06-90 | ECM-3 R-W /250PCS/ | 5~9 | W | 250 | | | |
| 6-06-91 | ECM-3 R-X /250PCS/ | 5~9 | X | 250 | | | |
| 6-06-92 | ECM-3 R-Y /250PCS/ | 5~9 | Y | 250 | | | |
| 6-06-93 | ECM-3 R-Z /250PCS/ | 5~9 | Z | 250 | | | |

Для заметок

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

Маркер записная книжка WMB



Маркер-блокнот; самоклеящиеся маркеры. Размер маркера 25x6,5мм.

| Артикул | Наименование | Листов | Символы | Цена руб. за | | |
|---------|--------------|--------|-------------|--------------|--------|--------|
| | | | | 1+ | 3+ | 10+ |
| 4-89-61 | WMB-1 | 10 | 0-9 | 369.25 | 289.07 | 234.21 |
| 4-89-63 | WMB-3 | 10 | 1-45 | | | |
| 4-89-62 | WMB-2 | 15 | 0-15, буквы | | | |



“Электронные компоненты” г.Тольятти

Адрес: ул. Дзержинского, д.70
 Телефон:(8482) 32-74-85, 32-05-68
 E-mail: office@impulsi.ru
 WWW: http://www.impulsi.ru