

Инструментальные системы CONTA-TOOL

CONTA-CLIP предлагает широкую палитру инструментов для рациональной обработки проводников, проводов и кабелей.

Поставляется большой спектр продукции от бокорезов и инструмента для удаления изоляции и укорачивания отдельных проволок и жил, одноручных кабелерезов для обрезки кабелей и проводов и до обжимных инструментов для обработки наконечников, кабельных насадок и (BNC/TNC) штекерных соединений. Эта программа дополняется расходными материалами и соответствующими отвертками и тесовыми устройствами, необходимыми для монтажа и технического обслуживания.

Режущие инструменты

Обрезка алюминиевых и медных кабелей должна выполняться без заусенцев, прямо и без деформации. С этой целью компания **CONTA-CLIP** предлагает широкий спектр бокорезов и одноручных кабелерезов, которые отвечают данным требованиям и не требуют больших усилий во время применения. Для создания комфортных условий работы одноручные кабелерезы оснащены силовой передачей с функцией трещотки.



Инструменты для удаления изоляции

Инструменты для удаления изоляции **STRIPFIX** точно соответствуют поперечному сечению провода, изолирующему материалу и диаметру жил/проводников. В диапазоне поперечного сечения от 0,08 до 16 мм² гарантируется надежная и безупречная зачистка изоляции без приложения излишних усилий. Эти инструменты являются саморегулирующимися и оснащены встроенными бокорезами.



Отвертки

Большой ассортимент отверток, соответствующий спектру продукции **CONTA-CONNECT**, позволяет надежно присоединять жилы и провода к рядным клеммам **CONTA-CLIP**. Эти инструменты поставляются в изолированном и неизолированном исполнении, а высококачественный материал жала отверток обеспечивает долгий срок службы.



Инструментальные системы CONTA-TOOL

Обжимные инструменты

Для установки наконечников проводов и кабелей, а также штекерных разъемов (BNC/TNC) необходимы специальные обжимные инструменты, соответствующие заданным требованиям.

При обжиме должен обеспечиваться надежное, однородное и неразъемное соединение между жилой и обжимным контактом. Все обжимные инструменты **CONTA-CLIP** оснащены устройством принудительной блокировки, которое обеспечивает работу с постоянно высоким качеством.



Штамповочные и обрезающие устройства

Штамповочные и обрезающие устройства являются вспомогательными приспособлениями, используемыми во время работ по монтажу распределительных шкафов. Они позволяют укорачивать DIN-рейки и прорубать в них необходимые отверстия для крепления. Режущее устройство для кабельных каналов обеспечивает вырезание каналов для электрической разводки шириной до 125 мм, а также их укорачивание до требуемой длины.



Расходные материалы

Высококачественные изолированные наконечники, сертифицированные согласно CSA и CSAus, соответствуют самым высоким требованиям к качеству. Поставляются наконечники разных цветов и длины для поперечных сечений от 0,25 до 150 мм².

Ассортимент дополняется неизолированными наконечниками, обжимными наконечниками в самых разных исполнениях, а также необходимыми принадлежностями (ассортиментными кейсами) для упрощения их хранения.



Бокорезы и кабелерезы

| Бокорезы кабелерезы | ESS 1 | EKS 10 | |
|--|---|--|--|
| |  |  | |
| | Бокорезы для электроники | Одноручные бокорезы | |
| Тип | | | |
| Тип | ESS 1 | EKS 10 | |
| Код заказа | 1450.0 | 3163.0 | |
| Размеры / вес | | | |
| Длина мм | 130 | 165 | |
| Вес г | 60 | 150 | |
| Технические характеристики | | | |
| Макс. толщина резания медного кабеля | | | |
| Одножильн. (макс. попер. сечение) мм ² | 1 | 10 | |
| Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ² | | | |
| Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ² | 1 | 35 | |
| Макс. диаметр провода мм | 4 | 10 | |
| Описание / характеристики | | | |
| | Острые и точные режущие кромки из закаленной стали для чистой обрезки медных проводов сечением до 1 мм ² . | Обрезка кабелей прочными резами из закаленной до вязкой твердости легированной стали, острые и точные режущие кромки для чистой обрезки, в том числе и многопроволочных жил. | |
| Запасные части | | | |
| Тип | | | |
| Код заказа | | | |

| Бокорезы кабелерезы | EKS 10 eco | EKS 12 eco | EKS 17 eco |
|--|--|--|--|
| |  |  |  |
| | Одноручные бокорезы | Одноручные бокорезы | Одноручные бокорезы |
| Тип | | | |
| Тип | EKS 10 eco | EKS 12 eco | EKS 17 eco |
| Код заказа | 17086.0 | 17087.0 | 17088.0 |
| Размеры / вес | | | |
| Длина мм | 165 | 210 | 238 |
| Вес г | 195 | 296 | 450 |
| Технические характеристики | | | |
| Макс. толщина резания медного кабеля | | | |
| Одножильн. (макс. попер. сечение) мм ² | 16 | 16 | 16 |
| Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ² | 16 | 25 | 35 |
| Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ² | 25 | 25 | 95 |
| Макс. диаметр провода мм | 10 | 12 | 17 |
| Описание / характеристики | | | |
| | Для обрезки медной и алюминиевых кабелей без сминания. Требуют очень малого усилия при максимальной режущей способности. Область применения: до 10 мм. | Для обрезки медной и алюминиевых кабелей без сминания. Требуют очень малого усилия при максимальной режущей способности. Область применения: до 12 мм. | Для обрезки медной и алюминиевых кабелей без сминания. Требуют очень малого усилия при максимальной режущей способности. Область применения: до 17 мм. |

| KS 32 | KS 34 | KS 35 eco | KS 45 eco | |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | |
| Кабелерез Ø 32 мм | Кабелерез Ø 34 мм | Кабелерез Ø 35 мм | Кабелерез Ø 45 мм | |
| Кол-во | Кол-во | Кол-во | Кол-во | |
| KS 32 1371.0 1 | KS 34 17089.0 1 | KS 35 eco 3053.0 1 | KS 45 eco 3052.0 1 | |
| 250 600 | 205 750 | 260 800 | 235 980 | |
| 25 185 240 32 | 25 185 240 34 | 25 185 240 35 | 45 300 300 45 | |
| Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, простые в обращении, возможность разблокирования в любом положении резания. | Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, простые в обращении, возможность разблокирования в любом положении резания. | Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, простые в обращении, возможность разблокирования в любом положении резания. | Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, простые в обращении, возможность разблокирования в любом положении резания. | |
| Кол-во | | | | |
| KS 32/EM 1372.0 1 | | | | |
| KS 52 | KS 62P | | | |
|  |  | | | |
| Кабелерез Ø 52 мм | Кабелерез Ø 62 мм | | | |
| Кол-во | Кол-во | | | |
| KS 52 17090.0 1 | KS 62P 17091.0 1 | | | |
| 320 1040 | 410 2000 | | | |
| 25 400 450 52 | 25 750 750 62 | | | |
| Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, простые в обращении, возможность разблокирования в любом положении резания. | Для обрезки медных и алюминиевых кабелей. Управляются одной рукой, возможность разблокирования в любом положении резания. | | | |

Саморегулирующиеся режущие и зачистные инструменты Stripfix / Stripfix-V / Stripfix-16

Инструменты Stripfix являются саморегулирующимися режущими и зачистными инструментами для работы со стандартными кабелями и проводами (В 90% всех случаев снятие изоляции возможно без регулировки инструмента). Применение легкоъемных зачистных кассет обеспечивает точную зачистку изоляции из множества материалов (например, ПВХ, ПТФЭ).



Гибкость в применении

Благодаря быстросъемным зачистным кассетам возможна зачистка изоляции на практически всех стандартных кабелях и проводах. Это позволяет использовать данные инструменты в качестве универсального средства для снятия изоляции.



Быстросъемные зачистные кассеты

Точность

Возможность точной настройки позволяет удалять тонкую изоляцию, не повреждая при этом сами проводники. После снятия изоляции зачистной нож открывается и остается открытым при возврате инструмента в исходной положение, чтобы упростить удаление снятой изоляции.



V-образные ножи для снятия изоляции в сложных случаях

Эргономика

Соответствующий дизайн, мягкая основная ручка, не имеющая зазоров рабочая ручка, оптимизированная ширина захвата, расположенная под углом головка и малый вес — все это гарантирует удобную и комфортную работу.



Режет провода сечением до 10 мм²/8 AWG

Экономичность

Возможна отдельная поставка зачистных кассет и запасных ножей.

Надежность

В ходе тестирования было выполнено более 150 000 зачисток проводов. Покрытие из современной высокопрочной пластмассы (двойная толщина по сравнению со стандартным нейлоном/полиамидом 6).



Эргономичная конструкция с отформованными ручками, предотвращающими скольжение

Инструменты для удаления изоляции

| Инструменты для удаления изоляции | Stripfix | Stripfix-V | Stripfix-16 | |
|---|--|--|--|--|
| |  |  |  | |
| | Зачистной инструмент 10 мм ² | Зачистной инструмент 6 мм ² | Зачистной инструмент 16 мм ² | |
| Тип | Кол-во | | Кол-во | |
| Тип | Stripfix | Stripfix-V | Stripfix-16 | |
| Код заказа | 1074.0 | 3166.0 | 3167.0 | |
| Размеры / вес | Кол-во | | Кол-во | |
| Длина мм | 191 | 191 | 191 | |
| Вес г | 136 | 136 | 136 | |
| Технические характеристики | Кол-во | | Кол-во | |
| Макс. диапазон зачистки медного кабеля | | | | |
| Одножильн. (макс. попер. сечение) мм ² /AWG | 0,02-10 / 34-8 | 0,02-6 / 34-10 | 6-16 / 10-6 | |
| Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ² /AWG | 0,02-10 / 34-8 | 0,02-6 / 34-10 | 6-16 / 10-6 | |
| Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ² /AWG | 0,02-10 / 34-8 | 0,02-6 / 34-10 | 6-10 / 10-6 | |
| Макс. толщина резания медного кабеля | | | | |
| Одножильн. (макс. попер. сечение) мм ² /AWG | 1,5 / 16 | 1,5 / 16 | 1,5 / 16 | |
| Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ² /AWG | - | - | - | |
| Многожильн. (макс. попер. сечение) | 10 / 8 | 10 / 8 | 10 / 8 | |
| Описание / характеристики | Кол-во | | Кол-во | |
| | Для медных и алюминиевых проводов. Диапазон зачистки: провода с ПВХ-изоляцией 0,02-10 мм ² (AWG 34-8). Диапазон резания: до 10 мм ² многожильн. (AWG 8) | Для медных и алюминиевых проводов. Диапазон зачистки: изолир. провода 0,02-6 мм ² (AWG 34-10). Диапазон резания: до 10 мм ² многожильн. (AWG 8) | Для медных и алюминиевых проводов. Диапазон зачистки: провода с ПВХ-изоляцией 6-16 мм ² (AWG 10-6). Диапазон резания: до 10 мм ² многожильн. (AWG 8) | |
| Запасные части | Кол-во | | Кол-во | |
| Тип Запасной нож | EKGK | EKVK | EKVK/16 | |
| Код заказа | 1076.0 | 1077.0 | 1408.0 | |
| Инструменты для удаления изоляции | KM 25 | KM 35 | | |
| |  |  | | |
| | Зачистной нож Ø 25 мм | Зачистной нож Ø 35 мм | | |
| Тип | Кол-во | | Кол-во | |
| Тип | KM 25 | KM 35 | | |
| Код заказа | 17092.0 | 17093.0 | | |
| Размеры / вес | Кол-во | | Кол-во | |
| Длина мм | 152 | 168 | | |
| Вес г | 161 | 166 | | |
| Технические характеристики | Кол-во | | Кол-во | |
| Макс. толщина резания медного кабеля | | | | |
| Одножильн. (макс. попер. сечение) мм ² /AWG | - | - | | |
| Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ² /AWG | - | - | | |
| Многожильн. (макс. попер. сечение) мм ² /AWG | - | - | | |
| Макс. диаметр провода мм | 25 | 35 | | |
| Описание / характеристики | Кол-во | | Кол-во | |
| | Профессиональный зачистной инструмент для больших кабелей круглого сечения до Ø 25 мм. Возможна круговая, спиральная и продольная обрезка. Зачистной нож регулируется по толщине изоляции. | Профессиональный зачистной инструмент для больших кабелей круглого сечения до Ø 35 мм. Возможна круговая, спиральная и продольная обрезка. Зачистной нож регулируется по толщине изоляции. | | |

Отвертки

| Отвертки | SDI | SDB | SDIK | SDK |
|----------------------------------|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |
| | Отвертка с изолированным жалом | Отвертка | Отвертка с изолированным жалом | Отвертка |
| Тип | Кол-во | Кол-во | Кол-во | Кол-во |
| Тип | SDI 0,4x2,5 | SDB 0,4x2,0 | SDIK 1,0x80 | SDK 1,0x80 |
| Код заказа | 1081.0 1 | 3164.0 1 | 2278.0 1 | 2289.0 1 |
| Общая длина / длина жала мм | 160 / 75 | 150 / 75 | 165 / 80 | 170 / 80 |
| Вес г | 29 | 26 | 58 | 58 |
| Тип | SDI 0,6x3,5 | SDB 0,4x2,5 | SDIK 2,0x100 | SDK 2,0x100 |
| Код заказа | 1082.0 1 | 3169.0 1 | 2279.0 1 | 2290.0 1 |
| Общая длина / длина жала мм | 185 / 100 | 150 / 75 | 205 / 100 | 205 / 100 |
| Вес г | 42 | 26 | 79 | 93 |
| Тип | SDI 1,0x5,5 | SDB 0,5x3,0 | | |
| Код заказа | 1083.0 1 | 1085.0 1 | | |
| Общая длина / длина жала мм | 230 / 125 | 160 / 75 | | |
| Вес г | 79 | 30 | | |
| Тип | SDI 1,2x6,5 | SDB 0,6x3,5 | | |
| Код заказа | 1084.0 1 | 1086.0 1 | | |
| Общая длина / длина жала мм | 250 / 150 | 185 / 100 | | |
| Вес г | 100 | 34 | | |
| Тип | | SDB 0,8x4,0 | | |
| Код заказа | | 1087.0 1 | | |
| Общая длина / длина жала мм | | 220 / 125 | | |
| Вес г | | 52 | | |
| Тип | | SDB 1,2x6,5 | | |
| Код заказа | | 1088.0 1 | | |
| Общая длина / длина жала мм | | 250 / 150 | | |
| Вес г | | 104 | | |
| Описание / характеристики | | | | |
| | С изолир. жалом (согл. VDE 0680, часть 2) | С неизолир. жалом | С изолир. жалом (согл. DIN 7438/VDE 0680/2) | С неизолир. жалом |

| Отвертки | ISKS | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|
| |  | | | |
| | Торцовый шестигранный ключ | | | |
| Тип | Кол-во | | | |
| Тип | ISKS 5 | | | |
| Код заказа | 2818.0 1 | | | |
| Общая длина / длина жала мм | 130 / 100 | | | |
| Вес г | 57 | | | |
| Тип | ISKS 6 | | | |
| Код заказа | 2772.0 1 | | | |
| Общая длина / длина жала мм | 130 / 100 | | | |
| Вес г | 66 | | | |
| Тип | ISKS 8 | | | |
| Код заказа | 2773.0 1 | | | |
| Общая длина / длина жала мм | 130 / 100 | | | |
| Вес г | 90 | | | |
| Описание / характеристики | | | | |
| | С неизолир. жалом | | | |

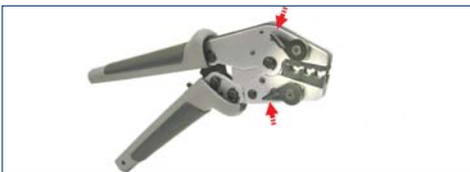
Обжимные инструменты

Комплект обжимных инструментов

Комплект обжимных инструментов с механизмом быстрой блокировки является чрезвычайно прочным и надежным. Вместо множества отдельных инструментов благодаря сменным обжимным губкам используется только один инструмент.

- Базовый обжимной инструмент с механизмом быстрой блокировки для простой замены обжимных губок
- Несложная замена всех обжимных губок без винтов с накатанной головкой, без каких-либо дополнительных инструментов
- Базовый обжимной инструмент с принудительной блокировкой и возможностью разблокирования гарантирует выполнение безупречного обжима
- Возможность регулировки давления сжатия
- Двухкомпонентные ручки
- Рама инструмента с матовым никелевым покрытием
- Возможность установки самых разных обжимных губок в базовый инструмент
- Поставляется в виде комплектного инструментального набора с шестью обжимными губками

PZ TF plus



Обжимной инструмент с устройством быстрой блокировки



Для базового инструмента доступно много видов обжимных губок

Комплект PZ TF plus



Простая смена обжимных губок



Полный комплект обжимных инструментов

Тип

Тип

Код заказа

Размеры / вес

Длина мм

Вес г

Комплект поставки

Инструмент

Обжимные губки

Тип 1: Insert WF 16 EN

Тип 2: Insert WF 50 EN

Тип 3: Insert IT 6

Тип 4: Insert NIT 10

Тип 5: Insert OB 2,5P

Тип 6: Insert C 59

PZ TF plus

17094.0

245

584

Обжимной инструмент без губок

Комплект PZ TF plus

17095.0

245

584

Обжимной инструмент

для наконечников 0,25 - 16,0 мм²

для наконечников 25,0 - 50,0 мм²

для изолир. наконечников 0,5 - 6,0 мм²

для неизол. опрессов. наконечников 0,5-10,0 мм²

для плоских вставок с откр. или согн. обжимн. захватом 0,5-2,5 мм²

для коаксиальных разъемов RG58, 59, 62, 71

Обжимные губки

Тип 1



Губки для наконечников

Тип 2



Губки для наконечников

Тип 3



Губки для наконечников

Тип 4



Губки для опрессов. наконечников

Тип

Тип

Код заказа

Описание / характеристики

Кол-во

Insert WF 16 EN

17096.0 1

Губки для наконечников без изоляции. Наконечники: 0,5-16 мм² Форма обжима согл. EN 60947-1

Кол-во

Insert WF 50 EN

17096.1 1

Губки для наконечников без изоляции. Наконечники: 25-50 мм² Форма обжима согл. EN 60947-1

Кол-во

Insert IT6

17096.2 1

Губки для изолированных наконечников 0,5-6 мм²

Кол-во

Insert NIT 10

17096.3 1

Губки для неизол. опрессовываемых наконечников 0,5-10,0 мм² DIN 46234

Обжимные губки

Тип 5



Губки для плоских вставок

Тип 6



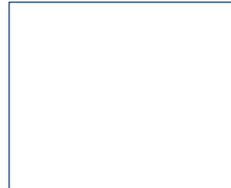
Губки для коакс. разъемов

Тип



Губки для коаксиальных разъемов

Тип



Губки для коаксиальных разъемов

Тип

Тип

Код заказа

Описание / характеристики

Кол-во

Insert OB 2,5 P

17096.4 1

Губки для плоских вставок с открытым или согнутым обжимным захватом 0,5 - 2,5 мм² (ширина вставки 6,3+ 4,8 мм)

Кол-во

Insert C 59

17096.5 1

Губки для коаксиальных разъемов BNC/TNC. Коаксиальный кабель RG 58, RG 59, RG 62, RG 71, шестнадцатеричные значения: 6,50 / 5,41 / 1,72 мм

Обжимные инструменты

| Обжимные инструменты для | PZD 3 | PZU 6 | PZU S | PZU 16 |
|---------------------------------------|---|---|---|--|
| |  |  |  |  |
| | Обжимной инструмент до 6 мм ² | Обжимной инструмент до 6 мм ² | Обжимной инструмент до 6 мм ² | Обжимной инструмент 10+16 мм ² |
| Тип | Кол-во | | Кол-во | |
| Тип | PZD 3 | PZU 6 | PZU 6/S | PZU 16 |
| Код заказа | 3135.0 | 1100.0 | 3055.0 | 1465.0 |
| Размеры / вес | Кол-во | | Кол-во | |
| Длина мм | 197 | 210 | 220 | 250 |
| Вес г | 370 | 500 | 560 | 600 |
| Технические характеристики | Кол-во | | Кол-во | |
| Диапазон обжима мм ² / AWG | 0,5-6 / 2-10 | 0,14-6 / 26-10 | 0,14-6 / 26-10 | 10+16 / 7-6 |
| Форма обжима | четырёхгранная | трапециевидная | трапециевидная | трапециевидная |
| Описание / характеристики | Кол-во | | Кол-во | |
| | Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 0,5-6 мм ² (AWG 2-10). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода спереди, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение. | Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 0,5-6 мм ² (AWG 2-10). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода спереди, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение. | Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 0,14-6 мм ² (AWG 26-10). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение. | Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 10-16 мм ² (AWG 7-6). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение. |
| Запасные части | Кол-во | | Кол-во | |
| Тип | | | | |
| Код заказа | | | | |

| Обжимные инструменты для | PZU 16 eco | PZU 25 | PZU 35 | PZU 50 |
|---------------------------------------|--|---|--|---|
| |  |  |  |  |
| | Обжимной инструмент до 16 мм ² | Обжимной инструмент 10-25 мм ² | Обжимной инструмент 25 + 35 мм ² | Обжимной инструмент 50 мм ² |
| Тип | Кол-во | | Кол-во | |
| Тип | PZU 16 eco | PZU 25 | PZU 35 | PZU 50 |
| Код заказа | 3056.0 | 3057.0 | 1466.0 | 1467.0 |
| Размеры / вес | Кол-во | | Кол-во | |
| Длина мм | 233 | 220 | 225 | 225 |
| Вес г | 540 | 560 | 540 | 550 |
| Технические характеристики | Кол-во | | Кол-во | |
| Диапазон обжима мм ² / AWG | 0,5-16 / 20-5 | 10-25 / 7-3 | 25+35 / 3+2 | 50 / 0 |
| Форма обжима | трапециевидная | четырёхгранная | трапециевидная | трапециевидная |
| Описание / характеристики | Кол-во | | Кол-во | |
| | Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 0,5-16 мм ² (AWG 20-5). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. | Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 10, 16 и 25 мм ² (AWG 7; 5 и 3). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение. | Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 25 + 35 мм ² (AWG 3-2). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение. | Для обжима наконечников с пластмассовой изоляцией и без нее. Диапазон сечений: 50 мм ² (AWG 0). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение. |
| Запасные части | Кол-во | | Кол-во | |
| Тип | | | | |
| Код заказа | | | | |

Обжимные инструменты

| Обжимные инструменты | PZI 6 | PZI 6 eco | PZ RG | PZ RG eco |
|---------------------------------------|--|--|--|---|
| |  |  |  |  |
| | Обжимной инструмент для наконечников | Обжимной инструмент для наконечников | Обжимной инструмент для коакс. соединений | Обжимной инструмент |
| Тип | Кол-во | | Кол-во | |
| Тип | PZI 6 | PZI 6 eco | PZ RG | PZ RG eco |
| Код заказа | 1468.0 | 3059.0 | 1474.0 | 3060.0 |
| Размеры / вес | Кол-во | | Кол-во | |
| Длина мм | 225 | 225 | 225 | 225 |
| Вес г | 480 | 540 | 480 | 540 |
| Технические характеристики | Кол-во | | Кол-во | |
| Диапазон обжима мм ² / AWG | 0,5-6 | 0,5-6 | | |
| Форма обжима | овальная | овальная | шестигранная | шестигранная |
| Описание / характеристики | Для изолир. опрессовываемых кольцевых, вилочных или плоских наконечников. Область применения: профиль 1: 0,5-1,5 мм ² (красный); профиль 2: 1,5-2,5 мм ² (синий); профиль 3: 4,0-6,0 мм ² (желтый). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение. | | Для изолир. опрессовываемых кольцевых, вилочных или плоских наконечников. Область применения: профиль 1: 0,5-1,5 мм ² (красный); профиль 2: 1,5-2,5 мм ² (синий); профиль 3: 4,0-6,0 мм ² (желтый). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. | |
| Запасные части | Для коаксиальных разъемов BNC - TNC (типы кабелей RG 58, 59, 62 и 71). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение. | | Для обжима коаксиальных разъемов, напр., BNC и TNC, с кабелями RG 55, 58, 59, 62, 174, 8279. Профиль: 6,48/ 5,4/ 4,76/ 1,72 мм. Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. | |
| Тип | | | | |
| Код заказа | | | | |
| Обжимные инструменты | PZF 6 | PZN 10 | PZN 10 eco | MPS Tool M |
| |  |  |  |  |
| | Обжимной инструмент для опрессов. наконечников | Обжимной инструмент для опрессов. наконечников | Обжимной инструмент для опрессов. наконечников | Инструмент для стальных кабельных стяжек |
| Тип | Кол-во | | Кол-во | |
| Тип | PZF 6 | PZN 10 | PZN 10 eco | MPS Tool M |
| Код заказа | 1472.0 | 1470.0 | 3058.0 | 3826.0 |
| Размеры / вес | Кол-во | | Кол-во | |
| Длина мм | 225 | 225 | 225 | 178 |
| Вес г | 480 | 480 | 540 | 600 |
| Технические характеристики | Кол-во | | Кол-во | |
| Диапазон обжима мм ² / AWG | 0,1-6 | 0,1-10 | 1-10 | - |
| Форма обжима | F-образная | с выемкой | с выемкой | - |
| Описание / характеристики | Для неизолированных плоских опрессовываемых наконечников. Область применения: профиль 1: 0,1-0,5 мм ² (AWG 26-20); профиль 2: 0,5-2,5 мм ² (AWG 20-14); профиль 3: 4,0-6,0 мм ² (AWG 12-10); профиль 4: 0,1-0,5 мм ² (AWG 26-20). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение. | | Для неизолир. плоских опрессовываемых кольцевых и вилочных наконечников. Область применения: профиль 1: 0,1-0,5 мм ² (AWG 26-20); профиль 2: 0,5-2,5 мм ² (AWG 20-14); профиль 3: 4,0-6,0 мм ² (AWG 12-10); профиль 4: 10 мм ² (AWG 7). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. Высококачественное промышленное исполнение. | |
| Запасные части | Для неизолир. плоских опрессовываемых кольцевых, вилочных или плоских наконечников. Область применения: 1,0-10 мм ² (AWG 16-7). Простота в обращении, принудительная блокировка для правильного полного обжима, ввод провода сбоку, встроенная пружина для открывания. | | Ручной инструмент для стальных кабельных стяжек | |
| Тип | | | | |
| Код заказа | | | | |

Режущие устройства для кабельных каналов

Режущее устройство для кабельных каналов

Режущее устройство для кабельных каналов **VKS** разработано для ручного вырезания кабельных каналов шириной до 125 мм. Устройство может устанавливаться на верстаке или ином рабочем месте.

Особенности:

- Точное резание под углом 90°
- Быстрое и бесшумное резание без заусенцев
- Не требует больших усилий при резании
- Не требует технического обслуживания

VK-S



| Тип | | Кол-во |
|--|--|--------|
| Тип | VK-S | |
| Код заказа | 3897.0 | 1 |
| Технические характеристики | | |
| Длина рычага мм | 500 | |
| Длина упора | 1000 мм (в метрической системе или дюймах) | |
| Вес кг | 9,1 | |
| Толщина стенок мм | 2,5 | |
| Ширина канала мм | 125 | |
| Принадлежности/запасные инструменты | | |
| Запасной нож | VK-S/EM | |
| Код заказа | 3899.0 | 1 |

Наконечники с пластмассовой изоляцией

Наконечники с пластмассовой изоляцией 

CONTA-CLIP стандарт

| Изображение | Попер. сечение | | Длина зачистки | Размеры в мм | | | | | | Кол-во | Тип | Цвет | Код заказа | Кол-во заказа |
|---|-----------------|---------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|-----|----------------|------------|---------------|
| | мм ² | AWG | | мм ² | L ₁ | L ₂ | d ₁ | S ₁ | d ₂ | | | | | |
|  | 0,25 | 24 | 8 | 10 | 6 | 0,85 | 0,15 | 1,8 | 0,25 | 500 | LB | голубой | 2620.0 | 500 |
|  | 0,25 | 24 | 10 | 12 | 8 | 0,85 | 0,15 | 1,8 | 0,25 | 500 | LB | голубой | 2621.0 | 500 |
|  | 0,34 | 22 | 8 | 10 | 6 | 0,85 | 0,15 | 2,0 | 0,25 | 500 | CY | бирюзовый | 2622.0 | 500 |
|  | 0,34 | 22 | 10 | 12 | 8 | 0,85 | 0,15 | 2,0 | 0,25 | 500 | CY | бирюзовый | 2623.0 | 500 |
|  | 0,5 | 20 | 8 | 12 | 6 | 1,0 | 0,15 | 2,6 | 0,25 | 500 | OG | оранжевый | 2397.0 | 500 |
|  | 0,5 | 20 | 10 | 14 | 8 | 1,0 | 0,15 | 2,6 | 0,25 | 500 | OG | оранжевый | 2201.0 | 500 |
|  | 0,5 | 20 | 12 | 16 | 10 | 1,0 | 0,15 | 2,6 | 0,25 | 500 | OG | оранжевый | 3116.0 | 500 |
|  | 0,75 | 18 | 8 | 12 | 6 | 1,2 | 0,15 | 2,8 | 0,25 | 500 | WH | белый | 2398.0 | 500 |
|  | 0,75 | 18 | 10 | 14 | 8 | 1,2 | 0,15 | 2,8 | 0,25 | 500 | WH | белый | 2202.0 | 500 |
|  | 0,75 | 18 | 12 | 16 | 10 | 1,2 | 0,15 | 2,8 | 0,25 | 500 | WH | белый | 3117.0 | 500 |
|  | 0,75 | 18 | 14 | 18 | 12 | 1,2 | 0,15 | 2,8 | 0,25 | 500 | WH | белый | 3118.0 | 500 |
|  | 1 | 1 | 8 | 12 | 6 | 1,4 | 0,15 | 3,0 | 0,25 | 500 | YE | желтый | 2399.0 | 500 |
|  | 1 | 1 | 10 | 14 | 8 | 1,4 | 0,15 | 3,0 | 0,25 | 500 | YE | желтый | 2203.0 | 500 |
|  | 1 | 1 | 12 | 16 | 10 | 1,4 | 0,15 | 3,0 | 0,25 | 500 | YE | желтый | 3119.0 | 500 |
|  | 1 | 7 | 14 | 18 | 12 | 1,4 | 0,15 | 3,0 | 0,25 | 500 | YE | желтый | 3120.0 | 500 |
|  | 1,5 | 16 | 10 | 14 | 8 | 1,7 | 0,15 | 3,5 | 0,25 | 500 | RD | красный | 2204.0 | 500 |
|  | 1,5 | 16 | 12 | 16 | 10 | 1,7 | 0,15 | 3,5 | 0,25 | 500 | RD | красный | 2400.0 | 500 |
|  | 1,5 | 16 | 14 | 18 | 12 | 1,7 | 0,15 | 3,5 | 0,25 | 500 | RD | красный | 2814.0 | 500 |
|  | 1,5 | 16 | 24 | 18 | 12 | 1,7 | 0,15 | 3,5 | 0,25 | 500 | RD | красный | 2205.0 | 500 |
|  | 2,5 | 14 | 10 | 15 | 8 | 2,2 | 0,15 | 4,2 | 0,25 | 500 | BU | синий | 2845.0 | 500 |
|  | 2,5 | 14 | 14 | 19 | 12 | 2,2 | 0,15 | 4,2 | 0,25 | 500 | BU | синий | 2846.0 | 500 |
|  | 2,5 | 14 | 20 | 25 | 18 | 2,2 | 0,15 | 4,2 | 0,25 | 500 | BU | синий | 2847.0 | 500 |
|  | 4 | 12 | 12 | 18 | 10 | 2,8 | 0,2 | 4,8 | 0,30 | 500 | GR | серый | 2848.0 | 500 |
|  | 4 | 12 | 14 | 20 | 12 | 2,8 | 0,2 | 4,8 | 0,30 | 500 | GR | серый | 2849.0 | 500 |
|  | 4 | 12 | 20 | 26 | 18 | 2,8 | 0,2 | 4,8 | 0,30 | 500 | GR | серый | 2850.0 | 500 |
|  | 6 | 10 | 14 | 20 | 12 | 3,5 | 0,2 | 6,3 | 0,30 | 100 | BK | черный | 2210.0 | 100 |
|  | 6 | 10 | 20 | 26 | 18 | 3,5 | 0,2 | 6,3 | 0,30 | 100 | BK | черный | 2211.0 | 100 |
|  | 10 | 8 | 15 | 22 | 12 | 4,5 | 0,2 | 7,6 | 0,40 | 100 | IV | слоновая кость | 2212.0 | 100 |
|  | 10 | 8 | 21 | 28 | 18 | 4,5 | 0,2 | 7,6 | 0,40 | 100 | IV | слоновая кость | 2213.0 | 100 |
|  | 16 | 6 | 15 | 22 | 12 | 5,8 | 0,2 | 8,8 | 0,40 | 100 | GN | зеленый | 2214.0 | 100 |
|  | 16 | 6 | 21 | 28 | 18 | 5,8 | 0,2 | 8,8 | 0,40 | 100 | GN | зеленый | 2215.0 | 100 |
|  | 25 | 4 | 18 | 30 | 16 | 7,3 | 0,2 | 11,2 | 0,40 | 50 | BN | коричневый | 2267.0 | 50 |
|  | 25 | 4 | 24 | 36 | 22 | 7,3 | 0,2 | 11,2 | 0,40 | 50 | BN | коричневый | 2272.0 | 50 |
|  | 35 | 2 | 19 | 30 | 16 | 8,3 | 0,2 | 12,7 | 0,40 | 50 | BG | бежевый | 2276.0 | 50 |
|  | 35 | 2 | 21 | 3 | 18 | 8,3 | 0,2 | 12,7 | 0,40 | 50 | BG | бежевый | | 50 |
|  | 35 | 2 | 28 | 39 | 25 | 8,3 | 0,2 | 12,7 | 0,40 | 50 | BG | бежевый | 2390.0 | 50 |
|  | 50 | 1 | 26 | 36 | 20 | 10,3 | 0,3 | 15,0 | 0,50 | 50 | OL | оливковый | 2500.0 | 50 |
|  | 50 | 1 | 31 | 41 | 25 | 10,3 | 0,3 | 15,0 | 0,50 | 50 | OL | оливковый | | 50 |
|  | 70* | 2/0 | 26 | 37 | 21 | 12,7 | 0,35 | 16,0 | 0,60 | 25 | YE | желтый | 2786.0 | 25 |
|  | 95* | 3/0 | 31 | 44 | 25 | 14,7 | 0,35 | 18,0 | 0,60 | 25 | RD | красный | 2787.0 | 25 |
|  | 120* | 4/0 | 36 | 50 | 30 | 16,5 | 0,5 | 21,0 | 0,70 | 25 | BU | синий | 2788.0 | 25 |
|  | 150* | 250 MCM | 38 | 54 | 32 | 18,5 | 0,5 | 23,5 | 0,75 | 25 | YE | желтый | 2789.0 | 25 |

*Без соответствия CSA-US

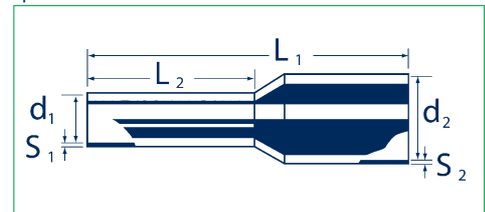
Стандарт DIN

| Тип | Цвет | Код заказа | Кол-во |
|------------------|---------|---------------|--------|
| ○ Н 0,5/12-D WH | белый | 2863.0 | 500 |
| ○ Н 0,5/14-D WH | белый | 2864.0 | 500 |
| ○ Н 0,5/16-D WH | белый | 2865.0 | 500 |
| ● Н 0,75/12-D GR | серый | 2866.0 | 500 |
| ● Н 0,75/14-D GR | серый | 2867.0 | 500 |
| ● Н 0,75/16-D GR | серый | 2868.0 | 500 |
| ● Н 0,75/18-D GR | серый | 2869.0 | 500 |
| ● Н 1,0/12-D RD | красный | 2870.0 | 500 |
| ● Н 1,0/14-D RD | красный | 2871.0 | 500 |
| ● Н 1,0/16-D RD | красный | 2872.0 | 500 |
| ● Н 1,0/18-D RD | красный | 2840.0 | 500 |
| ● Н 1,5/14-D BK | черный | 2841.0 | 500 |
| ● Н 1,5/16-D BK | черный | 2842.0 | 500 |
| ● Н 1,5/18-D BK | черный | 2843.0 | 500 |
| ● Н 1,5/24-D BK | черный | 2844.0 | 500 |
| ● Н 2,5/14-D BU | синий | 2845.0 | 500 |
| ● Н 2,5/18-D BU | синий | 2846.0 | 500 |
| ● Н 2,5/24-D BU | синий | 2847.0 | 500 |
| ○ Н 4,0/18-D GR | серый | 2848.0 | 500 |
| ○ Н 4,0/20-D GR | серый | 2849.0 | 500 |
| ○ Н 4,0/26-D GR | серый | 2850.0 | 500 |
| ● Н 6,0/20-D YE | желтый | 2851.0 | 100 |
| ● Н 6,0/26-D YE | желтый | 2852.0 | 100 |
| ● Н 10,0/22-D RD | красный | 2853.0 | 100 |
| ● Н 10,0/28-D RD | красный | 2854.0 | 100 |
| ● Н 16,0/22-D BU | синий | 2855.0 | 100 |
| ● Н 16,0/28-D BU | синий | 2856.0 | 100 |
| ● Н 25,0/30-D YE | желтый | 2857.0 | 50 |
| ● Н 25,0/36-D YE | желтый | 2858.0 | 50 |
| ● Н 35,0/30-D RD | красный | 2859.0 | 50 |
| ● Н 35,0/32-D RD | красный | 3121.0 | 50 |
| ● Н 35,0/39-D RD | красный | 2860.0 | 50 |
| ● Н 50,0/36-D BU | синий | 2861.0 | 50 |
| ● Н 50,0/41-D BU | синий | 3122.0 | 50 |

Стандарт Т

| Тип | Цвет | Код заказа | Кол-во |
|------------------|----------------|---------------|--------|
| ● Н 0,25/10-T YE | желтый | 3123.0 | 500 |
| ● Н 0,25/12-T YE | желтый | 3124.0 | 500 |
| ● Н 0,34/10-T GN | зеленый | 3125.0 | 500 |
| ● Н 0,34/12-T GN | зеленый | 3126.0 | 500 |
| ○ Н 0,5/12-D WH | белый | 2863.0 | 500 |
| ○ Н 0,5/14-D WH | белый | 2864.0 | 500 |
| ○ Н 0,5/16-D WH | белый | 2865.0 | 500 |
| ● Н 0,75/12-T BU | синий | 3127.0 | 500 |
| ● Н 0,75/14-T BU | синий | 1059.0 | 500 |
| ● Н 0,75/16-T BU | синий | 3128.0 | 500 |
| ● Н 0,75/18-T BU | синий | 3129.0 | 500 |
| ● Н 1,0/12-D RD | красный | 2870.0 | 500 |
| ● Н 1,0/14-D RD | красный | 2871.0 | 500 |
| ● Н 1,0/16-D RD | красный | 2872.0 | 500 |
| ● Н 1,0/18-D RD | красный | 2840.0 | 500 |
| ● Н 1,5/14-D BK | черный | 2841.0 | 500 |
| ● Н 1,5/16-D BK | черный | 2842.0 | 500 |
| ● Н 1,5/18-D BK | черный | 2843.0 | 500 |
| ● Н 1,5/24-D BK | черный | 2844.0 | 500 |
| ○ Н 2,5/14-T GR | серый | 1069.0 | 500 |
| ○ Н 2,5/18-T GR | серый | 3130.0 | 500 |
| ○ Н 2,5/24-T GR | серый | 1089.0 | 500 |
| ● Н 4,0/18-T OG | оранжевый | 2041.0 | 500 |
| ● Н 4,0/20-T OG | оранжевый | 3131.0 | 500 |
| ● Н 4,0/26-T OG | оранжевый | 2073.0 | 500 |
| ● Н 6,0/20-T GN | зеленый | 2130.0 | 100 |
| ● Н 6,0/26-T GN | зеленый | 2133.0 | 100 |
| ● Н 10,0/22-T BN | коричневый | 2134.0 | 100 |
| ● Н 10,0/28-T BN | коричневый | 2144.0 | 100 |
| ○ Н 16,0/22-T IV | слоновая кость | 2145.0 | 100 |
| ○ Н 16,0/28-T IV | слоновая кость | 2510.0 | 100 |
| ● Н 25,0/30-T BK | черный | 2511.0 | 50 |
| ● Н 25,0/36-T BK | черный | 3132.0 | 50 |

Если концы многожильных проводов необходимо защитить при частом отсоединении отдельных жил, хорошим решением для этого являются наконечники **CONTA-CLIP** с пластмассовой изоляцией или без нее. Наконечники необходимо герметично обжать на конце провода. Простой деформации посредством силы зажима недостаточно. Простым и надежным решением для обработки наконечником являются обжимные клещи **CONTA-CLIP**. Полученные соединения безупречны с электрической и механической точки зрения.



Входная воронка или полипропилена, термостойкая до 120 °С. Для проводов сечением 0,5-150 мм².

Материал: электротехническая медь, гальваническое лужение.

Наконечники с пластмассовой изоляцией

Наконечники для двух проводов с пластм. изоляцией



| | Попер. сечение | | Длина зачистки | | Размеры в мм | | | | | | | Кол-во |
|--|-----------------|-------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|--------|
| | мм ² | AWG | мм ² | мм ² | L ₁ | L ₂ | d ₁ | S ₁ | S ₂ | A | B | |
| | 2x 0,5 | 2x 20 | 11 | 14 | 8 | 1,4 | 0,15 | 0,3 | 5,0 | 3,0 | 500 | |
| | 2x 0,5 | 2x 20 | 13 | 16 | 16 | 1,4 | 0,15 | 0,3 | 5,0 | 3,0 | 500 | |
| | 2x 0,5 | 2x 20 | 15 | 18 | 12 | 1,4 | 0,15 | 0,3 | 5,0 | 3,0 | 500 | |
| | 2x 0,75 | 2x 18 | 11 | 14 | 8 | 1,7 | 0,15 | 0,3 | 5,5 | 3,0 | 500 | |
| | 2x 0,75 | 2x 18 | 13 | 16 | 10 | 1,7 | 0,15 | 0,3 | 5,5 | 3,0 | 500 | |
| | 2x 0,75 | 2x 18 | 21 | 24 | 18 | 1,7 | 0,15 | 0,3 | 5,5 | 3,0 | 500 | |
| | 2x 1 | 2x 17 | 12 | 15 | 8 | 2,0 | 0,15 | 0,3 | 5,8 | 3,2 | 500 | |
| | 2x 1 | 2x 17 | 16 | 19 | 12 | 2,0 | 0,15 | 0,3 | 5,8 | 3,2 | 500 | |
| | 2x 1 | 2x 17 | 22 | 25 | 18 | 2,0 | 0,15 | 0,3 | 5,8 | 3,2 | 500 | |
| | 2x 1,5 | 2x 16 | 11 | 16 | 8 | 2,2 | 0,15 | 0,3 | 6,5 | 3,6 | 500 | |
| | 2x 1,5 | 2x 16 | 15 | 20 | 12 | 2,2 | 0,15 | 0,3 | 6,5 | 3,6 | 500 | |
| | 2x 1,5 | 2x 16 | 21 | 26 | 18 | 2,2 | 0,15 | 0,3 | 6,5 | 3,6 | 100 | |
| | 2x 2,5 | 2x 14 | 13 | 19 | 10 | 2,8 | 0,15 | 0,4 | 8,0 | 4,5 | 500 | |
| | 2x 2,5 | 2x 14 | 15 | 21 | 12 | 2,8 | 0,15 | 0,4 | 8,0 | 4,5 | 500 | |
| | 2x 2,5 | 2x 14 | 21 | 27 | 18 | 2,8 | 0,15 | 0,4 | 8,0 | 4,5 | 100 | |
| | 2x 4 | 2x 12 | 15 | 22 | 12 | 3,5 | 0,20 | 0,5 | 9,0 | 5,2 | 100 | |
| | 2x 4 | 2x 12 | 21 | 28 | 18 | 3,5 | 0,20 | 0,5 | 9,0 | 5,2 | 100 | |
| | 2x 6 | 2x 10 | 20 | 23 | 12 | 4,5 | 0,20 | 0,5 | 11,4 | 6,2 | 100 | |
| | 2x 6 | 2x 10 | 24 | 29 | 18 | 4,5 | 0,20 | 0,5 | 11,4 | 6,2 | 100 | |
| | 2x 10 | 2x 8 | 17 | 24 | 12 | 5,8 | 0,20 | 0,5 | 13,4 | 7,6 | 100 | |
| | 2x 10 | 2x 8 | 23 | 30 | 18 | 5,8 | 0,20 | 0,5 | 13,4 | 7,6 | 100 | |
| | 2x 16 | 2x 6 | 20 | 29 | 16 | 8,3 | 0,30 | 0,6 | 17,2 | 9,5 | 50 | |
| | 2x 16 | 2x 6 | 29 | 38 | 25 | 8,3 | 0,30 | 0,6 | 17,2 | 9,5 | 50 | |

CONTA-CLIP стандарт

| Тип | Цвет | Код заказа | Кол-во |
|-----------------|----------------|------------|--------|
| HZL/0,5 OG | оранжевый | 3003.0 | 500 |
| HZL/0,5 HL OG | оранжевый | 3004.0 | 500 |
| HZL/0,5 L OG | оранжевый | 3005.0 | 500 |
| HZL/0,75 WH | белый | 3006.0 | 500 |
| HZL/0,75 HL WH | белый | 3007.0 | 500 |
| HZL/0,75 L WH | белый | 3008.0 | 500 |
| HZL/1,0 YE | желтый | 3009.0 | 500 |
| HZL/1,0 HL YE | желтый | 3010.0 | 500 |
| HZL/1,0 L YE | желтый | 3011.0 | 500 |
| HZL/1,5 RD | красный | 3012.0 | 500 |
| HZL/1,5 HL RD | красный | 3013.0 | 500 |
| HZL/1,5 L RD | красный | 3014.0 | 100 |
| HZL/2,5-D BU | синий | 2778.0 | 500 |
| HZL/2,5 HL-D BU | синий | 2798.0 | 500 |
| HZL/2,5 L-D BU | синий | 2998.0 | 100 |
| HZL/4,0-D GR | серый | 2799.0 | 100 |
| HZL/4,0 L-D GR | серый | 2999.0 | 100 |
| HZL/6,0 BK | черный | 3020.0 | 100 |
| HZL/6,0 L BK | черный | 3021.0 | 100 |
| HZL/10,0 IV | слоновая кость | 3022.0 | 100 |
| HZL/10,0 L IV | слоновая кость | 3023.0 | 100 |
| HZL/16,0 GN | зеленый | 3024.0 | 50 |
| HZL/16,0 L GN | зеленый | 3025.0 | 50 |

Наконечники для проводов AWG с пластм. изоляцией



| | Попер. сечение | | Длина зачистки | | Размеры в мм | | | | | Кол-во |
|--|-----------------|-----|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| | мм ² | AWG | мм ² | мм ² | L ₁ | L ₂ | d ₁ | S ₁ | d ₂ | |
| | 0,5 | 20 | 10 | 14 | 8 | 1,1 | 0,15 | 2,9 | 0,25 | 500 |
| | 0,75 | 18 | 10 | 14 | 8 | 1,2 | 0,15 | 3,4 | 0,25 | 500 |
| | 1 | 7 | 10 | 14 | 8 | 1,4 | 0,15 | 3,5 | 0,25 | 500 |
| | 1,5 | 6 | 10 | 14 | 8 | 1,7 | 0,15 | 4,0 | 0,25 | 500 |

CONTA-CLIP стандарт

| Тип | Цвет | Код заказа | Кол-во |
|------------------|-----------|------------|--------|
| H 0,5/14 AWG OG | оранжевый | 3077.0 | 500 |
| H 0,75/14 AWG WH | белый | 3078.0 | 500 |
| H 1,0/14 AWG YE | желтый | 3079.0 | 500 |
| H 1,5/14 AWG RD | красный | 3080.0 | 500 |

Наконечники для стесненных условий

| | Попер. сечение | | Длина зачистки | | Размеры в мм | | | | | Кол-во |
|--|-----------------|-----|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| | мм ² | AWG | мм ² | мм ² | L ₁ | L ₂ | d ₁ | S ₁ | d ₂ | |
| | 2,5 | 14 | 8 | 14 | 8 | 2,2 | 0,15 | 4 | 0,25 | 500 |
| | 4,0 | 12 | 12 | 20 | 12 | 2,8 | 0,2 | 4,7 | 0,30 | 500 |

CONTA-CLIP стандарт

| Тип | Цвет | Код заказа | Кол-во |
|------------------|-------|------------|--------|
| H 2,5/14-D SR BU | синий | 3081.0 | 500 |
| H 4,0/20-D SR GR | серый | 3194.0 | 500 |

Наконечники для проводов с защитой от кор. замыкания и замыкания на землю

| | Попер. сечение | | Длина зачистки | | Размеры в мм | | | | | Кол-во |
|--|-----------------|-----|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|
| | мм ² | AWG | мм ² | мм ² | L ₁ | L ₂ | d ₁ | S ₁ | d ₂ | |
| | 1,5 | 16 | 8 | 17,5 | 8 | 1,8 | 0,15 | 6,4 | 0,30 | 100 |
| | 1,5 | 16 | 10 | 19,5 | 10 | 1,8 | 0,15 | 6,4 | 0,30 | 100 |
| | 2,5 | 14 | 8 | 17,5 | 8 | 2,3 | 0,15 | 7,3 | 0,30 | 100 |
| | 2,5 | 14 | 12 | 21,5 | 12 | 2,3 | 0,15 | 7,3 | 0,30 | 100 |
| | 4 | 12 | 10 | 19,5 | 10 | 2,9 | 0,2 | 7,3 | 0,30 | 100 |
| | 6 | 10 | 12 | 23 | 12 | 3,6 | 0,2 | 8,1 | 0,30 | 100 |
| | 10 | 8 | 12 | 24 | 12 | 4,6 | 0,2 | 9,6 | 0,30 | 100 |
| | 16 | 6 | 12 | 25,5 | 12 | 6 | 0,2 | 11,9 | 0,30 | 100 |

CONTA-CLIP стандарт

| Тип | Цвет | Код заказа | Кол-во |
|-------------------|---------|------------|--------|
| H 1,5/17,5 KS BK | черный | 3082.0 | 100 |
| H 1,5/19,5 KS BK | черный | 3083.0 | 100 |
| H 2,5/17,5 KS BU | синий | 3084.0 | 100 |
| H 2,5/21,5 KS BU | синий | 3085.0 | 100 |
| H 4,0/19,5 KS GR | серый | 3086.0 | 100 |
| H 6,0/23 KS YE | желтый | 3087.0 | 100 |
| H 10,0/24 KS RD | красный | 3088.0 | 100 |
| H 16,0/25,5 KS BU | синий | 3089.0 | 100 |

Стандарт DIN

| Тип | Цвет | Код заказа | Кол-во |
|--------------------|---------|---------------|--------|
| ○ HZL/0,5-D WH | белый | 2794.0 | 500 |
| ○ HZL/0,5 HL-D WH | белый | 2993.0 | 500 |
| ○ HZL/0,5 L-D WH | белый | 2994.0 | 500 |
| ○ HZL/0,75-D GR | серый | 2775.0 | 500 |
| ○ HZL/0,75 HL-D GR | серый | 2795.0 | 500 |
| ○ HZL/0,75 L-D GR | серый | 2995.0 | 500 |
| ● HZL/1,0-D RD | красный | 2776.0 | 500 |
| ● HZL/1,0 HL-D RD | красный | 2796.0 | 500 |
| ● HZL/1,0 L-D RD | красный | 2996.0 | 500 |
| ● HZL/1,5-D BK | черный | 2777.0 | 500 |
| ● HZL/1,5 HL-D BK | черный | 2797.0 | 500 |
| ● HZL/1,5 L-D BK | черный | 2997.0 | 100 |
| ● HZL/2,5-D BU | синий | 2778.0 | 500 |
| ● HZL/2,5 HL-D BU | синий | 2798.0 | 500 |
| ● HZL/2,5 L-D BU | синий | 2998.0 | 100 |
| ○ HZL/4,0-D GR | серый | 2799.0 | 100 |
| ○ HZL/4,0 L-D GR | серый | 2999.0 | 100 |
| ● HZL/6,0-D YE | желтый | 2800.0 | 100 |
| ● HZL/6,0 L-D YE | желтый | 3000.0 | 100 |
| ● HZL/10,0-D RD | красный | 2801.0 | 100 |
| ● HZL/10,0 L-D RD | красный | 3001.0 | 100 |
| ● HZL/16,0-D BU | синий | 2802.0 | 50 |
| ● HZL/16,0 L-D BU | синий | 3002.0 | 50 |

Стандарт DIN

| Тип | Цвет | Код заказа | Кол-во |
|----------------------|---------|---------------|--------|
| ○ H 0,5/14-D AWG WH | белый | 3090.0 | 500 |
| ○ H 0,75/14-D AWG GR | серый | 3091.0 | 500 |
| ● H 1,0/14-D AWG RD | красный | 3092.0 | 500 |
| ● H 1,5/14-D AWG BK | черный | 3093.0 | 500 |

| Тип | Цвет | Код заказа | Кол-во |
|--------------------|-------|---------------|--------|
| ● H 2,5/14-D SR BU | синий | 3081.0 | |

Стандарт Т

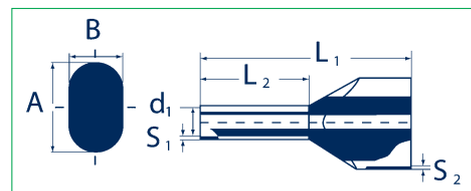
| Тип | Цвет | Код заказа | Кол-во |
|--------------------|------------|---------------|--------|
| ○ HZL/0,5-D WH | белый | 2794.0 | 500 |
| ○ HZL/0,5 HL-D WH | белый | 2993.0 | 500 |
| ○ HZL/0,5 L-D WH | белый | 2994.0 | 500 |
| ● HZL/0,75-T LB | голубой | 3029.0 | 500 |
| ● HZL/0,75 HL-T LB | голубой | 3030.0 | 500 |
| ● HZL/0,75 L-T LB | голубой | 3031.0 | 500 |
| ● HZL/1,0-D RD | красный | 2776.0 | 500 |
| ● HZL/1,0 HL-D RD | красный | 2796.0 | 500 |
| ● HZL/1,0 L-D RD | красный | 2996.0 | 500 |
| ● HZL/1,5-D BK | черный | 2777.0 | 500 |
| ● HZL/1,5 HL-D BK | черный | 2797.0 | 500 |
| ● HZL/1,5 L-D BK | черный | 2997.0 | 100 |
| ○ HZL/2,5-T GR | серый | 3038.0 | 500 |
| ○ HZL/2,5 HL-T GR | серый | 3039.0 | 500 |
| ○ HZL/2,5 L-T GR | серый | 3040.0 | 100 |
| ● HZL/4,0-T OG | оранжевый | 3041.0 | 100 |
| ● HZL/4,0 L-T OG | оранжевый | 3042.0 | 100 |
| ● HZL/6,0-T GN | зеленый | 3043.0 | 100 |
| ● HZL/6,0 L-T GN | зеленый | 3044.0 | 100 |
| ● HZL/10,0-T BN | коричневый | 3045.0 | 100 |
| ● HZL/10,0 L-T BN | коричневый | 3046.0 | 100 |
| ○ HZL/16,0-T WH | белый | 3047.0 | 50 |
| ○ HZL/16,0 L-T WH | белый | 3048.0 | 50 |

Стандарт Т

| Тип | Цвет | Код заказа | Кол-во |
|----------------------|-------------------|---------------|--------|
| ○ H 0,5/14-D AWG WH | белый | 3090.0 | 500 |
| ○ H 0,75/14-D AWG LB | светло-коричневый | 3094.0 | 500 |
| ● H 1,0/14-D AWG RD | красный | 3092.0 | 500 |
| ● H 1,5/14-D AWG BK | черный | 3093.0 | 500 |

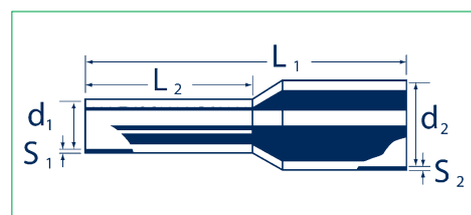
| Тип | Цвет | Код заказа | Кол-во |
|------------------|-------|---------------|--------|
| ○ H 2,5/14 SR GR | серый | 3095.0 | 500 |

Особая форма пластмассовой изоляции позволяет без труда вставлять два провода в один наконечник.



Входная воронка или полипропилена, термостойкая до 120 °С. Для проводов сечением 0,5-150 мм².

Материал: электротехническая медь, гальваническое лужение.

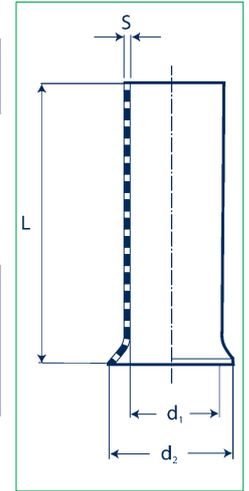


Неизолированные наконечники

Неизолированные наконечники

| | Попер. сечение мм ² | | Длина зачистки мм ² | | Размеры в мм | | | Кол-во | Тип | Код заказа |
|---|--------------------------------|---------|--------------------------------|----------------|----------------|-------|------|--------|------------|---------------|
| | AWG | | L | d ₁ | d ₂ | S | | | | |
|  | 0,25 | 24 | 5 | 5 | 0,80 | 1,65 | 0,15 | 1000 | H 0,25/5 | 3096.0 |
|  | 0,50 | 20 | 6 | 6 | 1,00 | 2,10 | 0,15 | 1000 | H 0,5/6 | 2216.0 |
|  | 0,50 | 20 | 10 | 10 | 1,00 | 2,10 | 0,15 | 1000 | H 0,5/10 | 3097.0 |
|  | 0,75 | 18 | 6 | 6 | 1,20 | 2,30 | 0,15 | 1000 | H 0,75/6 | 2217.0 |
|  | 0,75 | 18 | 10 | 10 | 1,20 | 2,30 | 0,15 | 1000 | H 0,75/10 | 2218.0 |
|  | 1,00 | 17 | 6 | 6 | 1,40 | 2,50 | 0,15 | 1000 | H 1,0/6 | 2219.0 |
|  | 1,00 | 17 | 10 | 10 | 1,40 | 2,50 | 0,15 | 1000 | H 1,0/10 | 2220.0 |
|  | 1,50 | 16 | 7 | 7 | 1,70 | 2,80 | 0,15 | 1000 | H 1,5/7 | 2221.0 |
|  | 1,50 | 16 | 10 | 10 | 1,70 | 2,80 | 0,15 | 1000 | H 1,5/10 | 2222.0 |
|  | 1,50 | 16 | 12 | 12 | 1,70 | 2,80 | 0,15 | 1000 | H 1,5/12 | 3098.0 |
|  | 1,50 | 16 | 18 | 18 | 1,70 | 2,80 | 0,15 | 1000 | H 1,5/18 | 3099.0 |
|  | 2,50 | 14 | 7 | 7 | 2,20 | 3,40 | 0,15 | 1000 | H 2,5/7 | 2223.0 |
|  | 2,50 | 14 | 10 | 10 | 2,20 | 3,40 | 0,15 | 1000 | H 2,5/10 | 3100.0 |
|  | 2,50 | 14 | 12 | 12 | 2,20 | 3,40 | 0,15 | 1000 | H 2,5/12 | 2224.0 |
|  | 2,50 | 14 | 18 | 18 | 2,20 | 3,40 | 0,15 | 1000 | H 2,5/18 | 3101.0 |
|  | 4,00 | 12 | 9 | 9 | 2,80 | 4,00 | 0,20 | 1000 | H 4,0/9 | 2225.0 |
|  | 4,00 | 12 | 12 | 12 | 2,80 | 4,00 | 0,20 | 1000 | H 4,0/12 | 2226.0 |
|  | 4,00 | 12 | 15 | 15 | 2,80 | 4,00 | 0,20 | 1000 | H 4,0/15 | 3102.0 |
|  | 4,00 | 12 | 18 | 18 | 2,80 | 4,00 | 0,20 | 1000 | H 4,0/18 | 3103.0 |
|  | 6,00 | 10 | 12 | 12 | 3,50 | 4,70 | 0,20 | 500 | H 6,0/12 | 2227.0 |
|  | 6,00 | 10 | 15 | 15 | 3,50 | 4,70 | 0,20 | 500 | H 6,0/15 | 2388.0 |
|  | 6,00 | 10 | 15 | 15 | 3,50 | 4,70 | 0,20 | 500 | H 6,0/15 | 3104.0 |
|  | 6,00 | 10 | 18 | 18 | 3,50 | 4,70 | 0,20 | 500 | H 6,0/18 | 3105.0 |
|  | 10,00 | 8 | 12 | 12 | 4,50 | 5,80 | 0,20 | 500 | H 10,0/12 | 2228.0 |
|  | 10,00 | 8 | 15 | 15 | 4,50 | 5,80 | 0,20 | 500 | H 10,0/15 | 2389.0 |
|  | 10,00 | 8 | 18 | 18 | 4,50 | 5,80 | 0,20 | 500 | H 10,0/18 | 2229.0 |
|  | 16,00 | 6 | 12 | 12 | 5,80 | 7,50 | 0,20 | 500 | H 16,0/12 | 2391.0 |
|  | 16,00 | 6 | 15 | 15 | 5,80 | 7,50 | 0,20 | 500 | H 16,0/15 | 2392.0 |
|  | 16,00 | 6 | 18 | 18 | 5,80 | 7,50 | 0,20 | 500 | H 16,0/18 | 2393.0 |
|  | 16,00 | 6 | 25 | 25 | 5,80 | 7,50 | 0,20 | 500 | H 16,0/25 | 3106.0 |
|  | 16,00 | 6 | 32 | 32 | 5,80 | 7,50 | 0,20 | 500 | H 16,0/32 | 3107.0 |
|  | 25,00 | 4 | 15 | 15 | 7,30 | 9,50 | 0,20 | 500 | H 25,0/15 | 2394.0 |
|  | 25,00 | 4 | 18 | 18 | 7,30 | 9,50 | 0,20 | 500 | H 25,0/18 | 2395.0 |
|  | 25,00 | 4 | 25 | 25 | 7,30 | 9,50 | 0,20 | 500 | H 25,0/25 | 3108.0 |
|  | 25,00 | 4 | 32 | 32 | 7,30 | 9,50 | 0,20 | 500 | H 25,0/32 | 3109.0 |
|  | 35,00 | 2 | 18 | 18 | 8,30 | 11,00 | 0,20 | 500 | H 35,0/18 | 2396.0 |
|  | 35,00 | 2 | 25 | 25 | 8,30 | 11,00 | 0,20 | 500 | H 35,0/25 | 3110.0 |
|  | 35,00 | 2 | 32 | 32 | 8,30 | 11,00 | 0,20 | 500 | H 35,0/32 | 3111.0 |
|  | 50,00 | 1 | 18 | 18 | 10,30 | 13,00 | 0,30 | 500 | H 50,0/18 | 3112.0 |
|  | 50,00 | 1 | 22 | 22 | 10,30 | 13,00 | 0,30 | 500 | H 50,0/25 | 3113.0 |
|  | 50,00 | 1 | 32 | 32 | 10,30 | 13,00 | 0,30 | 100 | H 50,0/32 | 2816.0 |
|  | 70,00* | 2/0 | 25 | 25 | 12,50 | 15,00 | 0,30 | 100 | H 70,0/25 | 2790.0 |
| | 70,00* | 2/0 | 32 | 32 | 12,50 | 15,00 | 0,30 | 100 | H 70,0/32 | 3114.0 |
| | 95,00* | 3/0 | 25 | 25 | 14,50 | 17,00 | 0,30 | 50 | H 95,0/25 | 3115.0 |
| | 95,00* | 3/0 | 32 | 32 | 14,50 | 17,00 | 0,30 | 50 | H 95,0/32 | 2791.0 |
| | 120,00* | 4/0 | 32 | 32 | 17,20 | 19,00 | 0,50 | 50 | H 120,0/32 | 2792.0 |
| | 150,00* | 250 MCM | 32 | 32 | 19,50 | 21,00 | 0,50 | 50 | H 150,0/32 | 2793.0 |

Наконечники без
пластмассовой изоляции согл.
DIN 46228, бюллетень 1/3.73.
Для проводов сечением 0,5-
150 мм². Материал:
электротехническая медь,
гальваническое лужение.



*Без соответствия CSA-US

Коробки наконечников / ассортиментные кейсы

Коробки наконечников



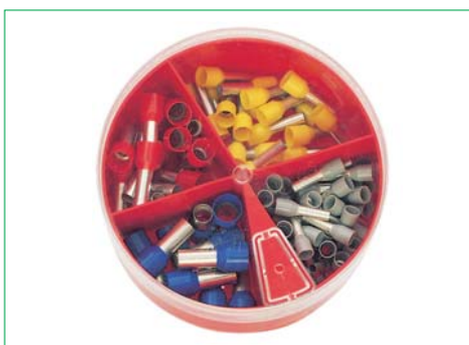
LD / пустая коробка

| Тип | Код заказа | Кол-во |
|---------------------------------|---------------|--------|
| Пустая коробка для наконечников | 2887.0 | 1 |



Коробка 0,5 - 2,5 мм²
Пластмассовая коробка для наконечников с изоляцией 0,5 - 2,5 мм²
CONTA-CLIP-стандарт

| Тип | Код заказа | Кол-во | |
|---------------------------------|---------------|-----------|------------------------|
| Коробка 0,5-2,5 мм ² | 2884.0 | 1 | |
| Содержимое | Шт. | Цвет | Размер мм ² |
| H 0,5/14 | 50 | оранжевый | 0,5 |
| H 0,75/14 | 100 | белый | 0,75 |
| H 1,0/14 | 100 | желтый | 1,0 |
| H 1,5/14 | 100 | красный | 1,5 |
| H 2,5/14-D | 50 | синий | 2,5 |



Коробка 4,0 - 16 мм²
Пластмассовая коробка для наконечников с изоляцией 4,0 - 16 мм²
CONTA-CLIP-стандарт

| Тип | Код заказа | Кол-во | |
|--------------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| Коробка 4,0-16 мм ² | 2885.0 | 1 | |
| Содержимое | Шт. | Цвет | Размер мм ² |
| H 4,0/18-D | 50 | серый | 4,0 |
| H 6,0/20 | 20 | черный | 6,0 |
| H 10,0/22 | 20 | слоновая кость | 10,0 |
| H 16,0/22 | 10 | зеленый | 16,0 |

Ассортиментный кейс



SK 12 / 12
Пластмассовый кейс с 12 отделениями

| Тип | Код заказа | Кол-во |
|----------|---------------|--------|
| SK 12/12 | 2660.0 | 1 |



Ассортиментный кейс с различными вставками
SK 27 с 27 вставками 110 x 42 x 35 мм
SK 50 с 50 вставками 74 x 32 x 32 мм
E 27, отдельные вставки для SK 27
E 50, отдельные вставки для SK 50

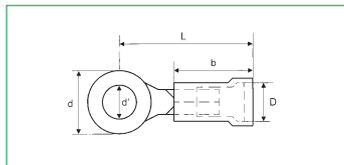
| Тип | Код заказа | Кол-во |
|----------------------------------|---------------|--------|
| SK 27 с 27 вставками | 2376.0 | 1 |
| SK 50 с 50 вставками | 2042.0 | 1 |
| E 27 отдельные вставки для SK 27 | 2377.0 | 1 |
| E 50 отдельные вставки для SK 50 | 2043.0 | 1 |
| SK Пустой ассортиментный кейс | 2501.0 | 1 |

Изолированные соединители

Опрессовываемые кольцевые наконечники

QKS

- DIN 46237
- Поликарбонатная изоляция
- С расширенной изолирующей насадкой

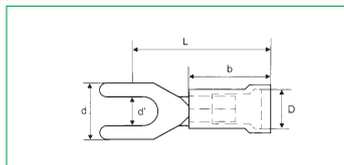


| Тип | Код заказа | Цвет | Кол-во | Попер. сечение мм ² | AWG | Размеры мм | | | | | Размер DIN | |
|---------|------------|---------|--------|-----------------------------------|---------|----------------|-----|----|-----|----|---------------|---------|
| | | | | | | d ₁ | d | D | L | b | | |
| QKS 1 | 2534.0 | красный | ● | 100 | 0,5-1 | 20-8 | 4,3 | 8 | 4,5 | 17 | 10 | A 4-1 |
| QKS 1 | 2535.0 | красный | ● | 100 | 0,5-1 | 20-8 | 5,3 | 10 | 4,5 | 18 | 10 | A 5-1 |
| QKS 1 | 2536.0 | красный | ● | 100 | 0,5-1 | 20-8 | 6,5 | 11 | 4,5 | 20 | 10 | A 6-1 |
| QKS 2,5 | 2537.0 | синий | ● | 100 | > 1-2,5 | 18-14 | 4,3 | 8 | 5,1 | 18 | 11 | A 4-2,5 |
| QKS 2,5 | 2538.0 | синий | ● | 100 | > 1-2,5 | 18-14 | 5,3 | 10 | 5,1 | 20 | 11 | A 5-2,5 |
| QKS 2,5 | 2539.0 | синий | ● | 100 | > 1-2,5 | 18-14 | 6,5 | 11 | 5,1 | 22 | 11 | A 6-2,5 |
| QKS 2,5 | 2540.0 | синий | ● | 100 | > 1-2,5 | 18-14 | 8,4 | 14 | 5,1 | 23 | 11 | A 8-2,5 |
| QKS 6 | 2541.0 | желтый | ● | 100 | > 2,5-6 | 14-10 | 4,3 | 8 | 6,4 | 20 | 12 | A 4-6 |
| QKS 6 | 2542.0 | желтый | ● | 100 | > 2,5-6 | 14-10 | 5,3 | 10 | 6,4 | 21 | 12 | A 5-6 |
| QKS 6 | 2543.0 | желтый | ● | 100 | > 2,5-6 | 14-10 | 6,5 | 11 | 6,4 | 22 | 12 | A 6-6 |
| QKS 6 | 2544.0 | желтый | ● | 100 | > 2,5-6 | 14-10 | 8,4 | 14 | 6,4 | 25 | 12 | A 8-6 |

Опрессовываемые вилочные наконечники

QKS-G

- DIN 46237
- Поликарбонатная изоляция
- С расширенной изолирующей насадкой

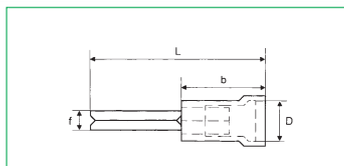


| Тип | Код заказа | Цвет | Кол-во | Попер. сечение мм ² | AWG | Размеры мм | | | | | Размер DIN | |
|-----------|------------|---------|--------|-----------------------------------|-------|----------------|-----|------|-----|----|---------------|---------|
| | | | | | | d ₁ | d | D | L | b | | |
| QKS G 1 | 3064.0 | красный | ● | 100 | 0,5-1 | 20-8 | 4,3 | 6,8 | 4,5 | 12 | 11,5 | C 4-1 |
| QKS G 1 | 3065.0 | красный | ● | 100 | 0,5-1 | 20-8 | 5,3 | 10 | 4,5 | 13 | 11,5 | C 5-1 |
| QKS G 1 | 3066.0 | красный | ● | 100 | 0,5-1 | 20-8 | 6,5 | 11 | 4,5 | 15 | 11,5 | C 6-1 |
| QKS G 2,5 | 3067.0 | синий | ● | 100 | 1-2,5 | 18-14 | 4,3 | 6,8 | 5,1 | 12 | 11,5 | C 4-2,5 |
| QKS G 2,5 | 3068.0 | синий | ● | 100 | 1-2,5 | 18-14 | 5,3 | 10 | 5,1 | 14 | 11,5 | C 5-2,5 |
| QKS G 2,5 | 3069.0 | синий | ● | 100 | 1-2,5 | 18-14 | 6,5 | 11 | 5,1 | 16 | 11,5 | C 6-2,5 |
| QKS G 6 | 3070.0 | желтый | ● | 100 | 2,5-6 | 14-10 | 4,3 | 8 | 6,4 | 14 | 14 | C 4-6 |
| QKS G 6 | 3071.0 | желтый | ● | 100 | 2,5-6 | 14-10 | 5,3 | 10 | 6,4 | 15 | 14 | C 5-6 |
| QKS G 6 | 3072.0 | желтый | ● | 100 | 2,5-6 | 14-10 | 6,5 | 11 | 6,4 | 16 | 14 | C 6-6 |
| QKS G 6 | 3073.0 | желтый | ● | 100 | 2,5-6 | 14-10 | 8,4 | 14,2 | 6,4 | 21 | 14 | C 8-6 |

Опрессовываемые штыревые наконечники

SKS

- DIN 46231
- Поликарбонатная изоляция
- С расширенной изолирующей насадкой

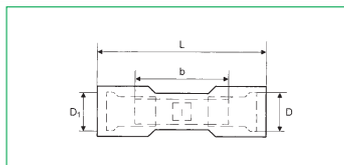


| Тип | Код заказа | Цвет | Кол-во | Попер. сечение мм ² | AWG | Размеры мм | | | | | Размер DIN | |
|---------|------------|---------|--------|-----------------------------------|---------|----------------|-----|---|-----|----|---------------|-----|
| | | | | | | d ₁ | d | D | L | b | | |
| SKS-1 | 2545.0 | красный | ● | 100 | 0,5-1 | 20-18 | 1,9 | - | 4,5 | 23 | 10 | 1 |
| SKS 2,5 | 2546.0 | синий | ● | 100 | > 1-2,5 | 18-14 | 1,9 | - | 5,1 | 23 | 11 | 2,5 |
| SKS 6 | 2547.0 | желтый | ● | 100 | > 2,5-6 | 14-10 | 2,9 | - | 7 | 26 | 12 | 6 |

Стыковые соединители

STV

- Поликарбонатная изоляция
- С расширенной изолирующей насадкой



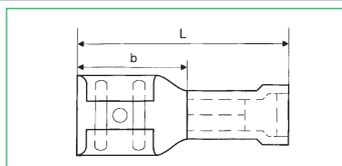
| Тип | Код заказа | Цвет | Кол-во | Попер. сечение мм ² | AWG | Размеры мм | | | | | Размер DIN | |
|---------|------------|---------|--------|-----------------------------------|-------|----------------|-----|---|-----|------|---------------|-----|
| | | | | | | d ₁ | d | D | L | b | | |
| STV 1 | 3074.0 | красный | ● | 100 | 0,5-1 | 20-18 | 1,6 | - | 3,8 | 25 | 15 | 1 |
| STV 2,5 | 3075.0 | синий | ● | 100 | 1-2,5 | 18-14 | 2,3 | - | 4,5 | 25,3 | 16 | 2,5 |
| STV 6 | 3076.0 | желтый | ● | 100 | 2,5-6 | 14-10 | 3,6 | - | 6,4 | 27,4 | 15 | 6 |

Изолированные соединители

Опрессовываемые плоские наконечники

FSH

- DIN 46235, часть 1-3
- ПВХ-изоляция
- С расширенной изолирующей насадкой

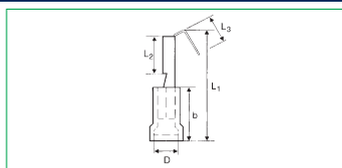


| Тип | Код заказа | Цвет | Кол-во | Попер. сечение мм ² | AWG | Размеры мм | | Толщина вставки мм | Ширина вставки мм | Размер DIN | |
|-------------|------------|---------|--------|--------------------------------|--------|------------|-----|--------------------|-------------------|------------|---------|
| | | | | | | L | b | | | | |
| FSH 1/2,8 | 2548.0 | красный | ● | 100 | 0,5-1 | 20-18 | 4,3 | 8 | 4,5 | 17 | - |
| FSH 1/2,8 | 2549.0 | красный | ● | 100 | 0,5-1 | 20-18 | 5,3 | 10 | 4,5 | 18 | - |
| FSH 1/6,3 | 2550.0 | красный | ● | 100 | 0,5-1 | 20-18 | 6,5 | 11 | 4,5 | 20 | 6,3-1 |
| FSH 2,5/6,3 | 2551.0 | синий | ● | 100 | >1-2,5 | 18-14 | 4,3 | 8 | 5,1 | 18 | 6,3-2,5 |
| FSH 6/6,3 | 2552.0 | желтый | ● | 100 | >2,5-6 | 14-10 | 5,3 | 10 | 5,1 | 20 | 6,3-6 |

Опрессовываемые плоские наконечники

FSH A

- ПВХ-изоляция
- С отводом (вставной язычок)
- С расширенной изолирующей насадкой

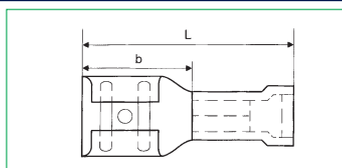


| Тип | Код заказа | Цвет | Кол-во | Попер. сечение мм ² | AWG | Размеры мм | | | Толщина вставки мм | Ширина вставки мм | |
|-----------|------------|---------|--------|--------------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|-----|
| | | | | | | L ₁ | L ₂ | L ₃ | | | |
| FSH A 1 | 2555.0 | красный | ● | 100 | 0,5-1 | 20 - 17 | 22 | 7,5 | 8 | 0,8 | 6,3 |
| FSH A 2,5 | 2556.0 | синий | ● | 100 | 1-2,5 | 17 - 14 | 22 | 7,5 | 8 | 0,8 | 6,3 |

Опрессовываемые плоские наконечники/изолированные

FSH

- ПВХ-изоляция
- С расширенной изолирующей насадкой

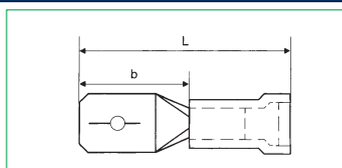


| Тип | Код заказа | Цвет | Кол-во | Попер. сечение мм ² | AWG | Размеры мм | | | Толщина вставки мм | Ширина вставки мм | |
|---------|------------|---------|--------|--------------------------------|--------|----------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|-----|
| | | | | | | L ₁ | L ₂ | L ₃ | | | |
| FSH 1 | 2553.0 | красный | ● | 100 | 0,5-1 | 20 - 18 | 21 | 7,5 | - | 0,8 | 6,3 |
| FSH 2,5 | 2554.0 | синий | ● | 100 | >1-2,5 | 18 - 14 | 21 | 7,5 | - | 0,8 | 6,3 |

Опрессовываемые плоские вставки

FST

- ПВХ-изоляция
- С расширенной изолирующей насадкой



| Тип | Код заказа | Цвет | Кол-во | Попер. сечение мм ² | AWG | Размеры мм | | | Толщина вставки мм | Ширина вставки мм | |
|-------------|------------|---------|--------|--------------------------------|--------|----------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|-----|
| | | | | | | L ₁ | L ₂ | L ₃ | | | |
| FST 1/2,8 | 2557.0 | красный | ● | 100 | 0,5-1 | 20 - 18 | 14,6 | 5,5 | - | 0,8 | 2,8 |
| FST 1/6,3 | 2558.0 | красный | ● | 100 | 0,5-1 | 20 - 18 | 22 | 7,5 | - | 0,8 | 6,3 |
| FST 2,5/6,3 | 2559.0 | синий | ● | 100 | >1-2,5 | 18 - 14 | 22 | 7,5 | - | 0,8 | 6,3 |
| FST 6/6,3 | 2560.0 | желтый | ● | 100 | >2,5-6 | 14 - 10 | 22 | 7,5 | - | 0,8 | 6,3 |