

Инструмент для нарезки кабеля и провода

Кусачки КТ 8 • КТ 12

- Лезвия специального профиля повышают качество разреза при резке кабелей



КТ 8

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 8 мм без замятия краев.

Максимальное сечение кабеля:

Медный кабель

- одножильный до 16 мм²
- многожильный до 16 мм²
- гибкий многожильный до 16 мм²

Алюминиевый кабель

- многожильный до 16 мм²



КТ 12

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 12 мм без замятия краев.

Максимальное сечение кабеля:

Медный кабель

- одножильный до 16 мм²
- многожильный до 25 мм²
- гибкий многожильный до 35 мм²

Алюминиевый кабель

- многожильный до 16 мм²

Кусачки КТ 20

- Подпружиненные ручки облегчают работу
- Замок для запирания инструмента гарантирует безопасность при работе и транспортировке



КТ 20

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 20 мм без замятия краев.

Максимальное сечение кабеля:

Медный кабель

- одножильный до 16 мм²
- многожильный до 35 мм²
- гибкий многожильный до 70 мм²

Алюминиевый кабель

- многожильный до 70 мм²

Не применять для стальной проволоки, кабелей со стальным армированием, жестких алюминиевых сплавов и твердой меди!

| Технические параметры | |
|---|--------------|
| Длина/Ширина/Высота (инструмент закрыт) | 165/65/25 мм |
| Вес | 180 гр. |

| Технические параметры | |
|---|--------------|
| Длина/Ширина/Высота (инструмент закрыт) | 215/66/28 мм |
| Вес | 300 гр. |

| Технические параметры | |
|---|--------------|
| Длина/Ширина/Высота (инструмент закрыт) | 215/66/29 мм |
| Вес | 400 гр. |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| КТ 8 | 9002650000 |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| КТ 12 | 9002660000 |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| КТ 20 | 9002300000 |

Инструмент для нарезки кабеля и провода

Кусачки КТ 35 • КТ 36

- Для работы одной рукой
- Кусачки можно разблокировать в любом положении ножа



КТ 35

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 35 мм без замятия краев.

Максимальное сечение кабеля:

Медный кабель

- многожильный и гибкий до 240 мм²
- многожильный мягкий до 500 MCM

Алюминиевый кабель

- многожильный сигнальный или телефонный кабель до 240 мм²
- внешний диаметр кабеля до 35 мм



КТ 36

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 35 мм без замятия краев.

Максимальное сечение кабеля:

Медный кабель

- многожильный и гибкий до 240 мм²
- многожильный мягкий до 500 MCM

Алюминиевый кабель

- многожильный сигнальный или телефонный кабель до 240 мм²
- внешний диаметр кабеля до 35 мм

Мощные кусачки КТФ 36



КТФ 36

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 35 мм без замятия краев. Особенно удобны там, где требуется хорошая и быстрая нарезка кабеля при недостатке свободного места.

- Оптимизированное усилие достигается специальным механизмом с эксцентриком
- Удобная и неусттомительная работа благодаря встроенному механическому усилителю
- Возможность разблокирования в любом положении при работе

Максимальное сечение кабеля:

Медный кабель

- многожильный и гибкий до 300 мм²
- внешний диаметр кабеля до 35 мм

Алюминиевый кабель

- многожильный до 300 мм²
- внешний диаметр кабеля до 35 мм

Не применять для стальной проволоки, кабелей со стальным армированием, твердых алюминиевых сплавов и твердой меди!

| Технические параметры* | |
|------------------------|--------------|
| Длина/Ширина/Высота | 265/95/38 мм |
| Вес | 631 гр. |

| Технические параметры* | |
|------------------------|---------------|
| Длина/Ширина/Высота | 235/130/42 мм |
| Вес | 750 гр. |

| Технические параметры* | |
|------------------------|---------------|
| Длина/Ширина/Высота | 330/100/49 мм |
| Вес | 1400 гр. |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| КТ 35 | 9002560000 |

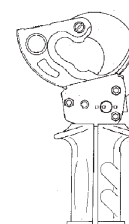
| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| КТ 36 | 9001090000 |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| КТФ 36 | 9002190000 |

| Принадлежности | |
|--------------------|------------|
| Запасной нож КТ 35 | 9002580000 |

| Принадлежности | |
|--------------------|------------|
| Запасной нож КТ 36 | 9002910000 |

| Принадлежности | |
|----------------|--|
| | |



*Размеры кусачек приводятся в сложенном состоянии, как это показано на рисунке

Инструмент для нарезки кабеля и провода

Кусачки КТ 45 • КТ 60 • КТ 80

- Для работы двумя руками
- Кусачки можно разблокировать в любом положении ножа



КТ 45

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 45 мм без замятия краев.

Максимальное сечение кабеля:

Медный кабель

- Многожильный и гибкий до 300 мм²
- Многожильный и мягкий до 600 МСМ
- Многожильный до 4 x 70 мм²
- Секторный многожильный до 4x70 мм²

Алюминиевый кабель

- Многожильный до 400 мм²
- Секторный одножильный до 4x95 мм²
- Внешний диаметр кабеля до 45 мм

Технические параметры*

| | |
|---------------------|---------------|
| Длина/Ширина/Высота | 260/110/40 мм |
| Вес | 942 гр. |

Данные для заказа

| | |
|-------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| КТ 45 | 9002000000 |

Принадлежности

| | |
|--------------------|------------|
| Запасной нож КТ 45 | 9002100000 |
|--------------------|------------|



*Размеры кусачек приводятся в сложенном состоянии, как это показано на рисунке



КТ 60

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 62 мм без замятия краев.

Максимальное сечение кабеля:

Медный кабель

- Многожильный и гибкий до 800 мм²
- Многожильный и мягкий до 1500 МСМ
- Секторный многожильный до 4x185 мм²

Алюминиевый кабель

- Многожильный до 1000 мм²
- Секторный до 4 x 240 мм
- Внешний диаметр кабеля до 62 мм

Не применять для стальной проволоки, кабелей со стальным армированием, твердых алюминиевых сплавов и твердой меди!

Технические параметры*

| | |
|---------------------|---------------|
| Длина/Ширина/Высота | 350/160/50 мм |
| Вес | 1700 гр. |

Данные для заказа

| | |
|-------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| КТ 60 | 9002550000 |

Принадлежности

| | |
|--------------------|------------|
| Запасной нож КТ 60 | 9002540000 |
|--------------------|------------|



КТ 80

Кусачки нарезают алюминиевые и медные кабели диаметром до 80 мм без замятия краев.

- Эти кусачки подходят для кабеля со стальной оболочкой и армированием мягкой стальной проволокой

Технические параметры*

| | |
|---------------------|---------------|
| Длина/Ширина/Высота | 560/190/58 мм |
| Вес | 2940 гр. |

Данные для заказа

| | |
|----------|------------|
| Тип | КТ 80 |
| Ном.зак. | 9003950000 |

Принадлежности

| | |
|--------------------|------------|
| Запасной нож КТ 80 | 9003960000 |
|--------------------|------------|

Инструмент для снятия изоляции

stripax®

Нарезка провода и снятие изоляции

Для многожильных и одножильных проводов в ПВХ изоляции, сечением 0,08... 6 мм² (~AWG 28... 10)

НОВИНКА



stripax®

- Регулируемая длина снятия изоляции
- автоматическое освобождение провода после снятия изоляции
- Не спутывает жилки провода при работе, автоматически настраивается на необходимое сечение провода
- Самонастраивающийся нож специальной конструкции не царапает и не повреждает провод
- Настраивается на изоляцию различной толщины
- Может снимать изоляцию сразу с нескольких проводов, например, с узких ленточных кабелей
- Обрабатывает кабели с двойной изоляцией в два прохода без перенастройки
- Кусачки режут провод без замятия и не требуют настройки
- Долгий срок службы
- Оптимальная эргономика и дизайн

| Технические параметры | |
|-----------------------|---------|
| Длина | 190 мм |
| Вес | 155 гр. |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| stripax | 9005000000 |

| Принадлежности | |
|----------------------------------|------------|
| Запасной нож для снятия изоляции | 9054030000 |
| Щеточка для чистки | 9005450000 |

Инструмент для снятия изоляции

stripax 16®

Нарезка провода и снятие изоляции

для многожильных и одножильных проводов
в ПВХ изоляции, сечением 6...16 мм² (~AWG 10... 6)

новинка



stripax® 16

- Регулируемая длина снятия изоляции
- Автоматическое освобождение провода после снятия изоляции
- Не спутывает жилки провода при работе, автоматически настраивается на необходимое сечение провода
- Самонастраивающийся нож специальной конструкции не царапает и не повреждает провод
- Настраивается на изоляцию различной толщины
- Обрабатывает кабели с двойной изоляцией в два прохода без перенастройки
- Кусачки режут одножильный и многожильный провод сечением до 6 мм² (AWG 10), не требуют настройки
- Долгий срок службы
- Оптимальная эргономика и дизайн

| Технические параметры | |
|-----------------------|---------|
| Длина | 190 мм |
| Вес | 155 гр. |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| stripax 16 | 9005610000 |

| Принадлежности | |
|----------------------------------|------------|
| Запасной нож для снятия изоляции | 9054080000 |
| Щеточка для чистки | 9005450000 |

Инструмент для снятия изоляции

Инструмент для снятия изоляции mini-stripax® • LWL stripax® • duro-stripax®

- Регулируемая длина снятия изоляции
- Автоматическое освобождение провода после снятия изоляции



mini-stripax®

Для снятия изоляции и нарезки проводов сечением 0,08...1 мм² (~ AWG 28...18), максимальный диаметр провода по изоляции до 1,3 мм

- Гибкие и одножильные провода в ПВХ-изоляции
- Для тонких ленточных кабелей можно за один прием снимать изоляцию с нескольких проводов
- Самонастраивающийся нож для снятия изоляции
- Не спутывает проводники в многожильном проводе



LWL-stripax®

Для снятия изоляции и нарезки пластиковых волоконно-оптических кабелей с диаметром внутренней части до 1 мм



duro-stripax®

Для снятия изоляции и нарезки проводов со специальной изоляцией и внешним диаметром провода 0,2...1,21 мм (~ AWG 32...18)

- Обрабатывает гибкие и одножильные провода в тефлоновой, силиконовой и других изоляциях, проблематичных для обычного инструмента
- Специальный нож не повреждает проводники
- Не спутывает проводники многожильного провода

| Технические параметры | |
|-----------------------|---------|
| Длина | 135 мм |
| Вес | 110 гр. |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| mini-stripax | 9001280000 |

| Принадлежности | |
|----------------------------------|------------|
| Запасной нож для снятия изоляции | 9001290000 |

| Технические параметры | |
|-----------------------|---------|
| Длина | 135 мм |
| Вес | 110 гр. |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| LWL-stripax | 9003750000 |

| Принадлежности | |
|----------------------------------|------------|
| Запасной нож для снятия изоляции | 9003760000 |

| Технические параметры | | |
|-----------------------|---------|--|
| Длина | 135 мм | |
| Вес | 110 гр. | |

| Данные для заказа | | |
|-------------------|------------|------------|
| Тип | Ном.зак. | Ном.зак. |
| duro-stripax | | только нож |
| со всеми ножами | 9003500000 | |
| с желтым ножом | 9003700000 | 9003600000 |
| с красным ножом | 9003710000 | 9003610000 |
| с зеленым ножом | 9003720000 | 9003620000 |
| с синим ножом | 9003730000 | 9003630000 |
| с черным ножом | 9003740000 | 9003640000 |

Как правильно выбрать нож



| Диаметр провода, мм | AWG | Цвет ножа |
|---------------------|--|-----------|
| 0,2 - 0,3 | 32/1, 32/7, 30/1,30/7 | желтый |
| 0,3 - 0,5 | 28/1, 28/7, 28/19, 26/1, 26/7, 26/19, 24/1 | красный |
| 0,55 - 0,80 | 24/7, 24/19, 22/1, 22/7, 22/19, 20/1 | зеленый |
| 0,88 - 0,92 | 20/7, 20/19 | синий |
| 1,0 - 1,21 | 18/1, 18/7, 18/19 | черный |

Инструмент для снятия изоляции

Инструмент для снятия изоляции AM 25 • AM 35

Для снятия внешней оболочки с круглого кабеля в ПВХ изоляции



AM 25

Для круглого кабеля диаметром 4,5...25 мм

AM 35

Для круглого кабеля диаметром 25...36 мм

- Можно снимать изоляцию в любом месте кабеля
- Настраиваемая толщина изоляции кабеля до 4,5 мм
- Поворотный нож для резки вдоль и поперек кабеля или по спирали
- Уголок с ножом для отрезания снятой оболочки кабеля

| Технические параметры | | |
|-----------------------|---------|---------|
| | AM 25 | AM 35 |
| Длина | 135 мм | 140 мм |
| Вес | 130 гр. | 135 гр. |

| Данные для заказа | | |
|-------------------|------------|------------|
| Тип | AM 25 | AM 35 |
| Ном.зак. | 9001540000 | 9001080000 |

| Принадлежности | |
|-----------------------|------------|
| запасной нож AM 25/35 | 9001530000 |

AMD 12 • AMD 15

Для работы в разветвительных и соединительных коробках

новинка



AMD 12 • AMD 15

Инструмент для снятия изоляции с любых типовых круглых кабелей (например, NYM 3 x 1,5 и 5 x 2,5 мм²)

- Быстрая и аккуратная разделка кабелей с толстой влагостойкой изоляцией
- Не требуется установка глубины резки

AMD 15

- Снятие изоляции с проводов сечением 0,2...4,0 мм²
- Встроенный продольный нож
- Внутренний выдвижной нож

| Технические параметры | | |
|-----------------------|--------|--------|
| | AMD 12 | AMD 15 |
| Длина | 124 мм | 124 мм |
| Вес | 46 гр. | 46 гр. |

| Данные для заказа | | |
|-------------------|------------|------------|
| Тип | AMD 12 | AMD 15 |
| Ном.зак. | 9003310000 | 9003300000 |

Инструмент для снятия изоляции

Инструмент для снятия изоляции с коаксиального кабеля CST · CST vario

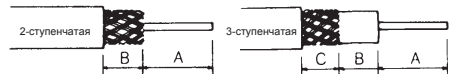
1-, 2- и 3-ступенчатая обработка кабеля за один рабочий ход



CST

Для снятия изоляции с коаксиальных и круглых экранированных сигнальных кабелей диаметром 2,5...8 мм

- Быстрая перенастройка на новый тип кабеля с помощью сменных кассет с ножами и винтового держателя
- Предварительная установка толщины изоляции
- Кассеты с ножами используются с двух сторон



| Технические параметры | |
|-----------------------|--------|
| Длина | 100 мм |
| Вес | 65 гр. |

| Данные для заказа | |
|-------------------|----------|
| Тип | Ном.зак. |
| CST | 903050 |

| Принадлежности | | |
|----------------------------|-------------------------------|------------|
| Запасной держатель CST | 903206 | |
| Запасной установочный блок | 900580 | |
| Кассеты с ножами для CST | | |
| Цвет | Снятие изоляции ¹⁾ | Ном.зак. |
| серый | 3,9 мм = B | 9032050000 |
| красный | 6,0 мм = B | 9032040000 |
| желтый | 12,0 мм = B | 9032030000 |
| синий | 6,5 мм = B | 9032020000 |
| зеленый | 7,1/5,1 мм = C/B | 9032000000 |
| коричневый | 7,5/3,5 мм = C/B | 9032010000 |
| оранжевый | 8,0/3,7 мм = C/B | 9032200000 |
| светло-зеленый | 6,0/6,0 мм = C/B | 9032210000 |
| черный | 8,6/2,3 мм = C/B | 9032220000 |

¹⁾ Размер А устанавливайте по указанию производителя разъемов (определяется не самим инструментом)

Инструмент для снятия изоляции с сигнальных кабелей

AM 12



Инструмент для снятия изолирующей оболочки AM 12

Для снятия изолирующей оболочки с экранированных и неэкранированных сигнальных кабелей

- Нарезка UTP и STP сигнальных кабелей и других гибких медных кабелей сечением до 4 мм²
- Снятие оболочки с UTP и STP сигнальных и других круглых кабелей диаметром 0,5 ... 12,5 мм
- Не повреждает экран или проводники: имеется регулировка толщины резки изоляции
- Регулировка длины снятия изоляции позволяет идентично обрабатывать несколько кабелей

| Технические параметры | |
|-----------------------|--------|
| Длина | 97 мм |
| Вес | 36 гр. |

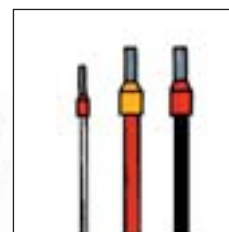
| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| AM 12 | 9030060000 |

| Принадлежности | |
|-----------------------------------|------------|
| Запасной держатель ножа | 9005740000 |
| Запасные ножи (1 набор = 3 штуки) | 9005730000 |
| Запасной шестигранный ключ | 9005720000 |

Инструмент для обжима наконечников

Комбинированный инструмент для нарезки проводов, снятия изоляции и обжима гильзовых кабельных наконечников

stripax® plus 2,5



stripax® plus 2.5

Комбинированный инструмент для работы с лентами гильзовых кабельных наконечников Weidmüller 0,5...2,5 мм²

- Нарезает провода
- Снимает изоляцию
- Автоматически подает кабельные наконечники
- Опрессовывает кабельные наконечники
- Удобная и рациональная работа: всего один инструмент для подготовки проводов, существенная экономия сил и времени
- Работа с кабельными наконечниками очень проста:
 - ленту кабельных наконечников вложить в инструмент,
 - подача наконечников происходит автоматически
- Провод вводится в инструмент сбоку
- Кабельные наконечники соответствуют DIN 46228 Ч. 4
- Принудительный доводчик гарантирует высокое качество обжима наконечников
- При ошибочных действиях инструмент можно в любой момент разблокировать

| Размеры | | Данные для заказа | |
|---------|---------|---|------------|
| Длина | 210 мм | Тип | Ном.зак. |
| Вес | 260 гр. | stripax plus 2,5 | 9020000000 |
| | | Принадлежности | |
| | | Запасной нож для нарезки проводов | 9050340000 |
| | | Кабельные наконечники в лентах см. стр. 9/44 - 45 | |

Инструменты для работы с кабельными наконечниками

| | PZ 1.5 | stripax plus 2.5 | PZ 3 | PZ 4 | PZ 6 roto | PZ 6 HEX | PZ 6/5 | PZ 16 | PZ 50 |
|--------------------------|------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Ном.зак. | 9005990000 | 9020000000 | 0567300000 | 9012500000 | 9014350000 | 9013650000 | 9011460000 | 9012600000 | 9006450000 |
| см.стр. | 12 | 11 | 13 | 13 | 14 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| сечение, мм ² | | | | | | | | | |
| H 0.25 | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| H 0.34 | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| H 0.5 | ● | ● ¹ | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| H 0.75 | ● | ● ¹ | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| H 1.0 | ● | ● ¹ | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| H 1.5 | ● | ● ¹ | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| H 2.5 | | ● ¹ | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| H 4.0 | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| H 6.0 | | | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| H 10.0 | | | | | | | | ● | |
| H 16.0 | | | | | | | | ● | |
| H 25.0 | | | | | | | | | ● |
| H 35.0 | | | | | | | | | ● |
| H 50.0 | | | | | | | | | ● |

●¹ = только ленты кабельных наконечников

Инструмент для обжима наконечников

PZ 4 • PZ 6/5 Обжиматель для кабельных наконечников

- Кабельный наконечник вводится в обжиматель сбоку
- Принудительный доводчик гарантирует высокое и стабильное качество обжима
- Инструмент всегда можно разблокировать при ошибочных действиях



PZ 4

Инструмент для обжима кабельных наконечников по стандарту DIN 46228, ч. 1 и 4. Наконечники можно обжимать неизолированные или с пластиковой изолирующей втулкой. Сечение 0,5...4 мм² (~ AWG 20...12).

- Удобство в работе: всего один инструмент для всего диапазона сечений, наконечники любого сечения вводятся в один и тот же паз для обжима.



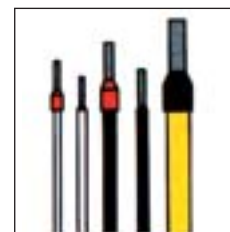
PZ 6/5

Инструмент для обжима кабельных наконечников по стандарту DIN 46228, ч. 1 и 4. Наконечники можно обжимать неизолированные или с пластиковой изолирующей втулкой, сечение 0,25...6 мм² (AWG ~ 24...10).

- Обжим согласно европейскому стандарту EN 60947-1
- Пять пазов для обжима для наконечников всего диапазона сечений
- Соответствует стандарту VG 95211 (военный стандарт VG 95236 T 14 A 0001)

PZ 3

Обжиматель для кабельных наконечников



PZ 3

Инструмент для обжима кабельных наконечников по стандарту DIN 46228, ч. 1 и 4. Наконечники можно обжимать неизолированные или с пластиковой изолирующей втулкой, сечение 0,5...6 мм² (~ AWG 20...10)

- Доводчик гарантирует качественный обжим наконечника
- В любом положении инструмент можно разблокировать
- Всего один паз для всех сечений наконечников
- Ввод кабельного наконечника с торца обжимателя

| Технические параметры | |
|-----------------------|---------|
| Длина | 200 мм |
| Вес | 430 гр. |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| PZ 4 | 9012500000 |

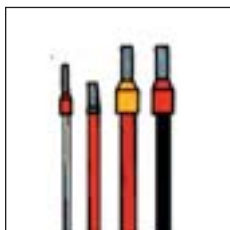
| Технические параметры | |
|-----------------------|---------|
| Длина | 200 мм |
| Вес | 335 гр. |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| PZ 6/5 | 9011460000 |

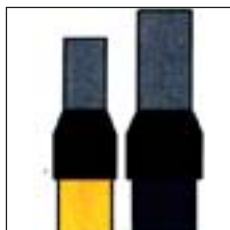
| Технические параметры | |
|-----------------------|---------|
| Длина | 200 мм |
| Вес | 335 гр. |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| PZ 3 | 0567300000 |

Инструмент для обжима наконечников



PZ 6 roto
Обжиматель для кабельных наконечников



PZ 16 • PZ ZH 16
Обжиматель для кабельных наконечников

- Доводчик гарантирует качественный обжим наконечников
- Инструмент можно в любой момент разблокировать
- Ввод кабельного наконечника сбоку

НОВИНКА



PZ 6 roto

Инструмент для обжима кабельных наконечников по стандарту DIN 46228, ч. 1 и 4. Наконечники можно обжимать неизолированные или с пластиковой изолирующей втулкой, сечение 0,25...6 мм² (~ AWG 24...10)

- Доводчик гарантирует качественный обжим
- В любом положении инструмент можно разблокировать
- Всего один паз для всех сечений наконечников
- Поворотный паз в обжимателе позволяет вводить кабельные наконечники сбоку или с торца инструмента



PZ 16

Инструмент для обжима кабельных наконечников по стандарту DIN 46228, ч. 1 и 4. Наконечники можно обжимать неизолированные или с пластиковой изолирующей втулкой, сечение провода 6...16 мм² (~ AWG 26...16)

- Три паза для обжима для всего диапазона сечений
- Обжим согласно европейскому стандарту EN 60947-1
- Соответствует стандарту VG 95211 (военный стандарт VG 95236 T 14 A 0001)



PZ ZH 16

Инструмент для обжима сдвоенных кабельных наконечников по стандарту DIN 46228, ч. 4. Наконечники с пластиковой изолирующей втулкой, сечение 6...16 мм² (~AWG 10-6)

- Три паза для обжима для всего диапазона сечений
- Обжим согласно европейскому стандарту EN 60947-1

| Технические параметры | |
|-----------------------|---------|
| Длина | 200 мм |
| Вес | 360 гр. |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| PZ 6 roto | 9014350000 |

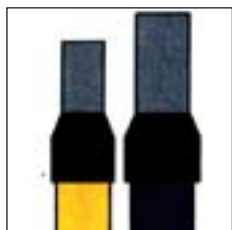
| Технические параметры | |
|-----------------------|---------|
| Длина | 200 мм |
| Вес | 380 гр. |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| PZ 16 | 9012600000 |

| Технические параметры | |
|-----------------------|---------|
| Длина | 260 мм |
| Вес | 700 гр. |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| PZ ZH 16 | 9013600000 |

Инструмент для обжима наконечников



PZ 50
Обжиматель
для кабельных
наконечников

Новинка



PZ 50

Инструмент для обжима изолированных или неизолированных кабельных наконечников по стандарту DIN 46228 ч. 1 и 4, сечение провода 25, 35 и 50 мм² (AWG ~ 3...1)

- Доводчик гарантирует качественный обжим
- В любом положении инструмент можно разблокировать
- Кабельный наконечник вводится в обжиматель сбоку
- Три паза для обжима согласно рабочим значениям сечения
- Обжим согласно европейскому стандарту EN 60947-1
- Соответствует стандарту VG 95211 (военный стандарт VG 95236 T 14 A 0001)

HTF 28 • HTF 48 • HTF 63

Инструмент для обжима ножевых наконечников и штекеров с открытым или трубчатым вводом провода

HTF 28

Ширина ножевого штекера 2,8 мм, сечение провода 0,1...1,5 мм²

HTF 48

Ширина ножевого штекера 4,8 мм, сечение провода 0,5...2,5 мм²

HTF 63

Ширина ножевого штекера 6,3 мм, сечение провода 0,5...2,5 мм²

| Технические параметры | |
|-----------------------|---------|
| Длина | 260 мм |
| Вес | 700 гр. |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| PZ 50 | 9006450000 |

| Технические параметры | |
|-----------------------|---------|
| Длина | 200 мм |
| Вес | 400 гр. |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| HTF 28 | 9013090000 |
| HTF 48 | 9013080000 |
| HTF 63 | 9013400000 |

Инструмент для обжима наконечников



СТИ 6 • СТИ 6 S

Инструмент для обжима ножевых и кольцевых наконечников и штекеров с изоляцией из поливинилхлорида (ПВХ), поликарбоната или полиамида, сечение провода 0,5...6 мм²

- Со стопором для точного позиционирования наконечников
- Доводчик гарантирует качественный обжим наконечников
- В любом положении инструмент можно разблокировать
- Для кольцевых кабельных наконечников
- Для штифтовых кабельных наконечников
- Для параллельных и последовательных соединителей
- Для ножевых штекеров (FASTON)



PZ 6 HEX

Обжиматель кабельных наконечников согласно DIN 46 228 ч. 1 и 4, сечение провода 0,25...6 мм² (~AWG 24...10)

- Шестигранный обжим, всего один боковой ввод для всех типоразмеров наконечников
- Принудительный доводчик гарантирует стабильное качество и требуемое усилие обжима
- Инструмент можно разблокировать в любом положении
- Удобная эргономическая форма

| Технические параметры | | |
|--|-----------------|---------|
| | СТИ 6 | СТИ 6 S |
| Длина | 260 мм | 240 мм |
| Вес | 710 гр. | 660 гр. |
| Красный паз: 0,5...1,5 мм ² | (~ AWG 20...16) | |
| Синий паз: 1,1...2,5 мм ² | (~ AWG 16...14) | |
| Желтый паз: 2,6...6,0 мм ² | (~ AWG 12...10) | |

| Данные для заказа | | |
|-------------------|------------|------------|
| Тип | СТИ 6 | СТИ 6 S |
| Ном.зак. | 9006120000 | 9006210000 |

| Технические параметры | |
|-----------------------|--------|
| Длина | 180 мм |
| Вес | 380 г |

| Данные для заказа | |
|-------------------|------------|
| Тип | Ном.зак. |
| PZ 6 HEX | 9013650000 |

| Принадлежности | |
|--|--|
| Кабельные наконечники см. стр. 62 - 67 | |

DMS 2 Электроотвертка



Электроотвертка DMS 2

- Усилие затягивания (вращающий момент) устанавливается 4 ступенями для винтов M 2.5 ... M 4
- Автоматическое отключение питания по достижении установленного усилия затягивания
- Высокая повторяемость значения усилия затягивания
- На патроне имеется переключатель режима: поиск шлица винта или рабочий с установленным усилием
- Переключатель направления вращения влево-вправо
- Неутомительная работа - удобное эргономическое исполнение и малый вес отвертки
- Идеальная форма гарантирует возможности работы с отверткой одной рукой, независимо от рабочего положения
- Отвертка работает тихо и не греется при работе
- Очень малое потребление энергии

| Технические параметры | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Рабочее напряжение U _N | 230 V |
| Частота | 50 Гц |
| Номинальная мощность P _N | 45 W |
| Потребляемый ток I _N | 0,2 A |
| Скорость при поиске шлица винта °S | 350 мин ⁻¹ |
| Скорость при затягивании винта | 350 мин ⁻¹ |
| Вращающий момент M ₁ | |
| ступень 1 (M 2,5) | 0,5 ± 0,1 Nm |
| ступень 2 (M 3) | 0,7 ± 0,15 Nm |
| ступень 3 (M 3,5) | 1,2 ± 0,2 Nm |
| ступень 4 (M 4) | 1,7 ± 0,25 Nm |
| Вес (с кабелем питания) | 0,990 кг |
| Вес отвертки | 0,820 кг |
| Уровень шума по DIN 45 635 | 58 dB (A) |
| (все данные с точностью ± 10 %) | |
| Класс защиты II по DIN 57 740 | |
| DIN/VDE 0740 ч. 1 и ч. 21 | |
| EMV по EG-нормативам 89/336/EWG | |
| знак CE | |

| Данные для заказа | |
|---|-------------------|
| Основное исполнение | |
| Тип | Ном.зак. |
| DMS 2 с 5,5 мм приводом | 0640000000 |
| Форма A 5,5, DIN 3126 | |
| с настенным кронштейном и 4 битами для винтов с прямым шлицем (длина 50 мм) | |
| тип битов: 0,5 x 3 / 0,6 x 3,5 / 0,8 x 4 / 1,0 x 5,5 мм | |
| DMS 2 с 1/4" приводом | 0664600000 |
| Форма A 5,5, DIN 3126 | |
| с настенным кронштейном и 4 битами для винтов с прямым шлицем (длина 50 мм) | |
| тип битов: 0,5 x 3 / 0,6 x 3,5 / 0,8 x 4 / 1,0 x 5,5 мм | |
| BAL 2 | 0181800000 |
| Кронштейн для крепления на стене отвертки DMS 2 | |

DMS 3 Электроотвертка



DMS 3 Аккумуляторная отвертка

- Позволяет работать одной рукой в любом рабочем положении отвертки
- Переключатель направления вращения влево-вправо
- Две скорости вращения: 200 и 400 оборотов/мин
- Точная установка усилия затягивания: 0,2...3 Nm, 6 ступеней
- Высокая повторяемость значения усилия затягивания вплоть до полного разряда аккумулятора
- Трансформирование формы корпуса: прямая-угловая
- Сменный инструмент: стандартные шестигранные биты 1/4" с фиксацией шариковым зажимом
- Защита от случайного включения при транспортировке
- Переключается из автоматического в ручной режим работы, максимальное усилие в ручном режиме 15 Nm

| Технические параметры | |
|---------------------------------|--|
| Отвертка | |
| Электродвигатель | 2,4 V DC |
| Число оборотов | 200/400 оборотов в минуту |
| Максимальное усилие затягивания | 3,1 Nm |
| Принимаемый инструмент | шестигранные биты 1/4" DIN 3126 форма E3 |
| Длина | 239 мм |
| Вес | 400 г |
| Аккумулятор | |
| Применяемые элементы | 2,4 V, 2 NiCd аккумулятора 1,2 V |
| Вес аккумулятора | 122 г |
| Зарядное устройство | |
| Входное напряжение | 230 VAC, 50 Гц, 50 mA |
| Выход | 2,9 VAC, 1,4 A, 4,1 VA |
| Время заряда батареи | 1 час |
| Вес | 700 г |

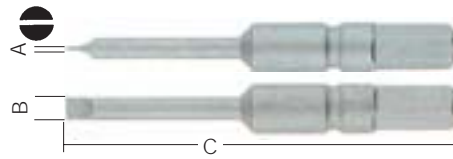
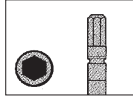
| Данные для заказа | |
|---|-------------------|
| Тип | Ном.зак. |
| DMS 3 | 9007440000 |
| Отвертка с аккумулятором | |
| DMS 3 Set 1 | 9007470000 |
| Отвертка с аккумулятором, зарядное устройство, набор сменных наконечников, футляр для переноски | |
| DMS 3 Set 2 | 9007480000 |
| как Set 1, но с дополнительным аккумулятором | |

| Принадлежности | |
|----------------------|-------------------|
| Запасной аккумулятор | 9007450000 |
| Зарядное устройство | 9007460000 |

Сменный инструмент

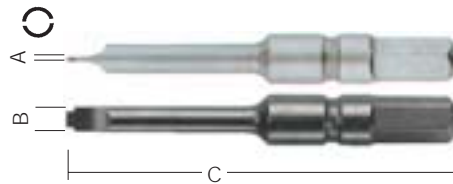
Сменные наконечники

5,5 мм, шестигранные хвостовики DIN 3126, форма А 5,5 для установки в патрон (отвертка DMS 2)



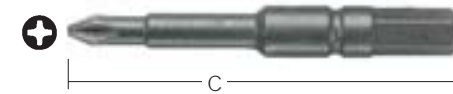
Наконечники для винтов с прямым шлицем DIN 3127 ч.1, форма А 5,5

| Размер (мм) | A | B | C | Ном.зак. |
|-------------|-----|-----|---|------------|
| 0,5 | 3,0 | 50 | | 0498500000 |
| 0,5 | 3,0 | 75 | | 9024730000 |
| 0,6 | 3,5 | 50 | | 0498600000 |
| 0,6 | 3,5 | 75 | | 0535100000 |
| 0,8 | 4,0 | 50 | | 0498700000 |
| 0,8 | 4,0 | 75 | | 9024740000 |
| 1,0 | 5,5 | 50 | | 0498800000 |
| 1,0 | 5,5 | 125 | | 0499100000 |



Наконечники с вырезом для тестовых гнезд

| Размер (мм) | A | B | C | Ном.зак. |
|-------------|-----|----|---|------------|
| 0,6 | 3,5 | 50 | | 9025560000 |
| 0,8 | 4,0 | 50 | | 9025580000 |



Наконечники для крестовых шлицев Phillips DIN 3128, форма А 5,5

| Размер | C | Ном.зак. |
|--------|-----|------------|
| 1 | 50 | 0384800000 |
| 1 | 75 | 0529900000 |
| 2 | 50 | 0384900000 |
| 2 | 125 | 0533600000 |



Наконечники для крестовых шлицев Pozidriv / Supadriv, DIN 3128 (проект), форма А 5,5, ISO 8764

| Размер | C | Ном.зак. |
|--------|----|------------|
| 1 | 50 | 9024850000 |
| 2 | 50 | 9024860000 |



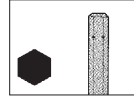
Универсальный держатель для перехода со стандарта 1/4" на 5,5 мм, с антимагнитной гильзой и сильным магнитом

хвостовик 5,5 мм, принимает наконечники 1/4"

| Тип | Ном.зак. |
|-------------------------|------------|
| Универсальный держатель | 9024890000 |

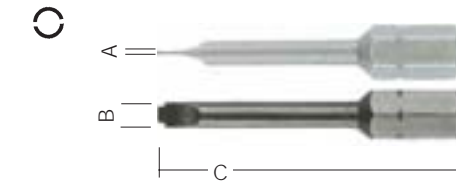
Сменные наконечники

1/4" шестигранные хвостовики DIN 3126, форма С 6,3, для установки в стандартные держатели



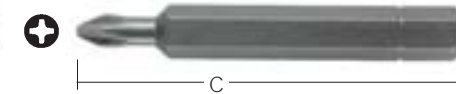
Наконечники для винтов с прямым шлицем DIN 3127 ч.1, форма С 6,3

| Размер (мм) | A | B | C | Ном.зак. |
|-------------|-----|-----|---|------------|
| 0,5 | 3,0 | 39 | | 9025500000 |
| 0,5 | 3,0 | 75 | | 9024750000 |
| 0,6 | 3,5 | 39 | | 9025510000 |
| 0,6 | 3,5 | 75 | | 9024760000 |
| 0,8 | 4,0 | 39 | | 9025520000 |
| 0,8 | 4,0 | 75 | | 9024770000 |
| 1,0 | 5,5 | 39 | | 9025530000 |
| 1,0 | 5,5 | 125 | | 9024780000 |



Наконечники с вырезом для тестовых гнезд

| Размер (мм) | A | B | C | Ном.зак. |
|-------------|-----|----|---|------------|
| 0,6 | 3,5 | 39 | | 9025570000 |
| 0,8 | 4,0 | 39 | | 9025590000 |



Наконечники для крестовых шлицев Phillips DIN 3128, форма С 6,3

| Размер | C | Ном.зак. |
|--------|-----|------------|
| 1 | 50 | 9025540000 |
| 1 | 75 | 9024830000 |
| 2 | 50 | 9025550000 |
| 2 | 125 | 9024840000 |



Наконечники для крестовых шлицев Pozidriv / Supadriv, DIN 3128 (проект), форма С 6,3, ISO 8764

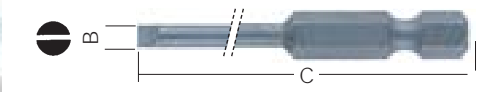
| Размер | C | Ном.зак. |
|--------|----|------------|
| 1 | 50 | 9024870000 |
| 2 | 50 | 9024880000 |



Bitsafe набор сменных наконечников

Сменные наконечники

1/4" шестигранные хвостовики DIN 3126, форма С 6,3, для установки в стандартные держатели



Наконечники для винтов с прямым шлицем DIN 3127 ч.1, форма С 6,3

| Размер (мм) | A | B | C | Ном.зак. |
|-------------|-----|----|---|------------|
| 0,5 | 3,0 | 70 | | 9024000000 |
| 0,6 | 3,5 | 70 | | 9024020000 |
| 0,8 | 4,0 | 70 | | 9024030000 |
| 1,0 | 5,5 | 70 | | 9024040000 |



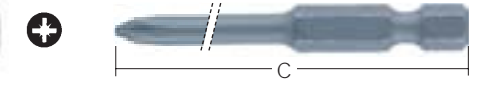
Наконечники с вырезом для тестовых гнезд

| Размер (мм) | A | B | C | Ном.зак. |
|-------------|-----|----|---|------------|
| 0,6 | 3,5 | 70 | | 9024050000 |
| 0,8 | 4,0 | 70 | | 9024060000 |



Наконечники для крестовых шлицев Phillips DIN 3128, форма С 6,3

| Размер | C | Ном.зак. |
|--------|----|------------|
| 1 | 70 | 9024080000 |
| 2 | 70 | 9024090000 |



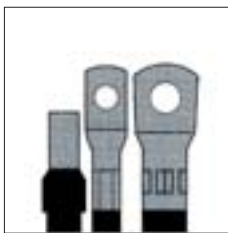
Наконечники для крестовых шлицев Pozidriv / Supadriv, DIN 3128 (проект), форма С 6,3, ISO 8764

| Размер | C | Ном.зак. |
|--------|----|------------|
| 1 | 70 | 9024100000 |
| 2 | 70 | 9024110000 |

Состав набора:
1 универсальный держатель с переходом 5,5 мм на 1/4"
по 1 наконечнику для прямых шлицев
0,5 x 4 x 25 / 0,6 x 4,5 x 25 / 0,8 x 5,5 x 25
по 1 наконечнику для крестообразных шлицев (Phillips)
размер 0/25, 1/25, 2/25
по 1 наконечнику для крестообразных шлицев (Pozidriv)
размер 0/25, 1/25, 2/25

| Набор с универсальным держателем | Ном.зак. |
|------------------------------------|------------|
| хвостовик 5,5 мм / наконечник 1/4" | 9024900000 |
| хвостовик 1/4" / наконечник 1/4" | 9024910000 |
| хвостовик Е 6,3 / наконечник 1/4" | 9024970000 |

Инструмент для обжима наконечников



Обжиматели для
кабельных наконечников

MTR 35 • MTR 110
MTR 160 • MTR 300



MTR 35 • MTR 110

Инструмент для обжима:

- трубчатых наконечников сечением 6...120 мм²
- трубчатых медных соединительных муфт 6...70 мм²
- гильзовых наконечников сечением 25...95 мм²

- Удобная направляющая для центрирования наконечника перед обжимом и извлечения обжатого наконечника
- Прецизионная механика обеспечивает мощное усилие обжима при малых затратах ручного труда
- Механика обжимателя надежно работает в любых условиях окружающей среды
- Доводчик для качественного обжима наконечников
- Возможность разблокировки в любом положении
- При транспортировке инструмент складывается и фиксируется для безопасности
- Большой набор стандартных профилей для обжима наконечников
- Заказные профили для обжима специальных наконечников - по запросу
- Откидная головка для удобного извлечения обжатого наконечника

MTR 160 • MTR 300

Инструмент для обжима:

- трубчатых наконечников сечением 10...300 мм²
- трубчатых медных соединительных муфт 10...150 мм²

- Удобная направляющая для центрирования наконечника перед обжимом и извлечения обжатого наконечника
- Прецизионная механика обеспечивает мощное усилие обжима при малых затратах ручного труда
- Механика обжимателя надежно работает в любых условиях окружающей среды
- Доводчик для качественного обжима наконечников
- Возможность разблокировки в любом положении
- При транспортировке инструмент складывается и фиксируется для безопасности
- Большой набор стандартных профилей для обжима наконечников
- Заказные профили для обжима специальных наконечников - по запросу
- Откидная головка для удобного извлечения обжатого наконечника (только для MTR 300)

| Технические параметры | MTR 35 | | MTR 110 | |
|----------------------------------|---------|----------|---------|--|
| | | | | |
| Усилие обжима kN | 25 | 55 | | |
| Диапазон сечений мм ² | | | | |
| Медный соединитель | 6...35 | 6...70 | | |
| Трубчатый медный соединитель | 6...50 | 10...120 | | |
| Кабельные гильзовые наконечники | 25...50 | 70...95 | | |
| Изолированный соединитель | 10...25 | 10...35 | | |
| Ход мм | 8 | 10,2 | | |
| Длина | 270 | 420 | | |
| Вес кг | 1,3 | 2 | | |

| Данные для заказа | | |
|---|------------|------------|
| Тип | MTR 35 | MTR 110 |
| Ном.зак. | 9017500000 | 9018020000 |
| Принадлежности | | |
| Ящик для переноски MTR 35 (без рис, размер 325 x 125 x 52 мм) | 9017840000 | |
| Ящик для переноски MTR 110 (без рис, размер 450 x 200 x 55 мм) | | 9018040000 |
| Профили для обжима см. стр. 9/23 | | |
| Кабельные наконечники см. стр. 9/44 - 9/48 | | |

| Технические параметры | MTR 160 | | MTR 300 | |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------|--|
| | | | | |
| Усилие обжима kN | 100 | 100 | | |
| Диапазон сечений мм ² | | | | |
| Медный соединитель | 10...150 | 10...150 | | |
| Трубчатый медный соединитель | 10...240 | 10...300 | | |
| Изолированный соединитель | | | 10...120 | |
| Круглая опрессовка | 25 sm...240 sm | 35 se...240 se | | |
| Ход мм | 16,2 | 16 | | |
| Длина | 540 | 540 | | |
| Вес кг | 4 | 4 | | |

| Данные для заказа | | |
|----------------------------------|------------|------------|
| Тип | MTR 160 | MTR 300 |
| Ном.зак. | 9017250000 | 9021390000 |
| Принадлежности | | |
| Сумка для переноски | 9017270000 | 9021420000 |
| Профили для обжима см. стр. 9/23 | | |

Отвертки и изолированные электротехнические отвертки с сертификацией VDE

Серия Weidmüller SoftFinish electric

Сертификат VDE разрешает применять эти изолированные отвертки при работе на электроустановках под напряжением до 1000 VAC или 1500 VDC.

Сертификаты: DIN EN 60900, IEC 900, все отвертки проходят заводскую проверку безопасности

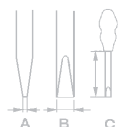


Жала отверток изготовлены из легированной хромо-молибденовой стали с закалкой и воронением



Серия Weidmüller SoftFinish

Отвертки общего применения, изготовлены из легированной хромо-молибденовой стали с закалкой и хромированием



SDI



Изолированная отвертка, сертификат VDE, прямой шлиц, эргономичная и удобная в работе ручка
DIN 7437, ISO 2380/2, жало соответствует DIN 5264, ISO 2380/1

Данные для заказа

| Тип | Размер(мм) | A | B | C | Ном. заказа |
|-----|------------|-----|-----|---|-------------|
| SDI | 0,4 | 2,5 | 75 | | 9008370000 |
| SDI | 0,5 | 3,0 | 100 | | 9008380000 |
| SDI | 0,6 | 3,5 | 100 | | 9008390000 |
| SDI | 0,8 | 4,0 | 100 | | 9008400000 |
| SDI | 1,0 | 4,5 | 125 | | 9008910000 |
| SDI | 1,0 | 5,5 | 125 | | 9008410000 |
| SDI | 1,2 | 6,5 | 150 | | 9008420000 |
| SDI | 1,6 | 8,0 | 175 | | 9008430000 |

SDIK PH



Изолированная отвертка, VDE, крестообразный шлиц Phillips, удобная и эргономичная ручка
DIN 7438, ISO 8764/2-PH, жало соответствует DIN 5260-PH, ISO 8764/1-PH

Данные для заказа

| Тип | Размер | размер C (мм) | Ном. заказа |
|---------|--------|---------------|-------------|
| SDIK PH | 0 | 60 | 9008560000 |
| SDIK PH | 1 | 80 | 9008570000 |
| SDIK PH | 2 | 100 | 9008580000 |
| SDIK PH | 3 | 150 | 9008590000 |

SDK PZ



Изолированная отвертка, VDE, крестообразный шлиц Pozidriv, удобная и эргономичная ручка
DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ

Данные для заказа

| Тип | Размер | размер C (мм) | Ном. заказа |
|--------|--------|---------------|-------------|
| SDK PZ | 1 | 80 | 9008900000 |
| SDK PZ | 2 | 100 | 9008890000 |

SD



Отвертка с прямым шлицем, удобная и эргономичная ручка
DIN 5265, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1, закаленное хромированное жало

Данные для заказа

| Тип | Размер(мм) | A | B | C | Ном. заказа |
|-----|------------|-----|-----|---|-------------|
| SD | 0,4 | 2,5 | 75 | | 9009030000 |
| SD | 0,5 | 3,0 | 80 | | 9008320000 |
| SD | 0,6 | 3,5 | 100 | | 9008330000 |
| SD | 0,8 | 4,0 | 100 | | 9008340000 |
| SD | 0,8 | 4,5 | 125 | | 9009020000 |
| SD | 1,0 | 5,5 | 150 | | 9008350000 |
| SD | 1,2 | 6,5 | 150 | | 9009010000 |

SDK PH



Отвертка с крестообразным шлицем Phillips, удобная и эргономичная ручка
DIN 5262, ISO 8764/2-PH, DIN 5260-PH, ISO 8764/1-PH, закаленное хромированное жало

Данные для заказа

| Тип | Размер | размер C (мм) | Ном. заказа |
|--------|--------|---------------|-------------|
| SDK PH | 0 | 60 | 9008470000 |
| SDK PH | 1 | 80 | 9008480000 |
| SDK PH | 2 | 100 | 9008490000 |
| SDK PH | 3 | 150 | 9008500000 |

SDK PZ



Отвертка с крестообразным шлицем Pozidriv, удобная и эргономичная ручка
DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ, закаленное хромированное жало

Данные для заказа

| Тип | Размер | размер C (мм) | Ном. заказа |
|--------|--------|---------------|-------------|
| SDK PZ | 0 | 60 | 9008520000 |
| SDK PZ | 1 | 80 | 9008530000 |
| SDK PZ | 2 | 100 | 9008540000 |
| SDK PZ | 3 | 150 | 9008550000 |

LSP 1



LSP 1

- Двухполюсный пробник напряжений 12...690 VAC/DC и сопротивлений
- Автоматическое определение диапазона (AC/DC) и полярности (DC)
- Хорошо заметный светодиодный индикатор
- Проверка фазы/земля
- Пробник полярности
- Пробник сопротивления и диодов
- Высокое входное сопротивление защищает персонал при случайных прикосновениях к одному из щупов
- Большой диапазон напряжений
- Пробник работает без батареек: эффективная солнечная батарея и встроенный литиевый аккумулятор
- Пробник для контроля фаз

UT 3

Высокоомный пробник для сопротивлений и напряжений с возможностью подключения нагрузки 4 КОм при работе на переменном и постоянном токе
6... 660 VAC/DC



UT 3

- Работа с ненажатой кнопкой "4 КОм RL":
- Автоматическое определение диапазона (AC/DC) и полярности (DC)
 - Хорошо заметный светодиодный индикатор с дополнительным звуковым сигналом
 - Пробник фазы на землю
 - Пробник полярности
 - Пробник сопротивления
 - Высокое входное сопротивление защищает персонал при случайных прикосновениях к одному из щупов
 - Большой диапазон напряжений
 - Тестер для встроенной батарейки
 - Функциональный тест до и во время проведения измерений напряжения

Дополнительные функции при нажатии кнопки "4 КОм RL":

- Определение характера утечки (индуктивная/емкостная)
- Разряд конденсаторов в фильтрах и источниках питания
- Проверка работы устройств УЗО
- Тест собственной встроенной нагрузки 4 КОм

NT 1

Низкоомный пробник для переменного и постоянного напряжений 6...380 V



NT 1

- Автоматическая работа с определением диапазона (AC/DC) и полярности (DC)
- Хорошо заметный светодиодный индикатор
- Сертификация по VDE 0680

| Технические параметры | |
|-------------------------------|---|
| Входное сопротивление | > 500 КОм |
| Пробник контроля фаз | двухполюсный, со светодиодным индикатором -стрелкой |
| Диапазон частот | 0 ... 2000 Гц |
| Рабочая температура | -10 ... +50°C |
| Устойчивость к перенапряжению | 5 KV, 1,2/50 µs |
| Испытан и поверен по | VDE 0680, часть 5 |
| Степень защиты | IP 65 |
| Напряжение изоляции | 5 KV |

| Данные для заказа | |
|-------------------|-------------------|
| Тип | Ном.зак. |
| LSP 1 | 9006880000 |

| Технические параметры | |
|-------------------------------|--|
| Входное сопротивление | без нажатия кнопки "4 КОм RL" > 660 КОм |
| при нажатой кнопке "4 КОм RL" | примерно 4 КОм |
| Входное напряжение VAC, VDC | 6...660 |
| Диапазон частот | 0...100 Гц |
| Точность до 750 V (T = 25°C) | 1,5 % от кон. знач. диап. |
| Рабочая температура | хранение -10...+50°C работа -20...+80°C |
| Батарейка | 9 V блок, стандартная |
| Устойчивость к перенапряжению | 5 KV, 1,2/50 µs |
| Испытан и поверен по | VDE 0680, часть 5 |
| Степень защиты | IP 40 |
| Напряжение изоляции | 5 KV |

| Данные для заказа | |
|---------------------|-------------------|
| Тип | Ном.зак. |
| UT 3 (без батареек) | 9004830000 |

| | |
|--------------------|-------------------|
| Принадлежности | |
| Запасная батарейка | 9004810000 |

| Технические параметры | |
|---|--------------|
| Входное напряжение (V AC/DC) | 6...380 |
| Устойчивость к перенапряжению | до 5 kVos |
| VDE 0680, часть 5 | (1,2/50 µs) |
| Входное сопротивление (КОм) | 2...50 |
| регулируется РТС в зависимости от входного напряжения | |
| Диапазон частот (Hz) | 0...60 |
| Рабочая температура °C | -10...+50 |
| Степень защиты, | |
| испытана по VDE 0680, часть 5 | IP 50 |

| Данные для заказа | |
|-------------------|-------------------|
| Тип | Ном.зак. |
| NT 1 | 9004820000 |