



# TOOL fox – ручной инструмент

Серия продуктов TOOL fox включает полный ассортимент обрабатывающих и измерительных инструментов для электротехники.

Эргономичные инструменты для резки, снятия изоляции, опрессовки, завинчивания и тестирования отличаются удобством использования и высочайшим качеством. Специальная закалка гарантирует долгий срок службы.

Для автоматизации работы производства предлагаются автоматические устройства для резки, снятия изоляции и обжима.

Большой ассортимент кабельных наконечников завершает программу продукции.

## Обзор продукции

### Ручной инструмент 390

#### Режущий инструмент CUTFOX ... и универсальный инструмент UNIFOX ...

Резак для кабеля	392
Режущий инструмент для специального применения	394
Универсальн. инструмент	397
Резак для реек, медных шин и кабельных каналов	401

### Инструмент для микроэлектроники MICROFOX 404

#### Инструменты для снятия изоляции WIREFOX

Инструменты для снятия изоляции	406
Инструмент для снятия оболочки	412

#### Инструменты для обжима и опрессовки CRIMPFOX

Переносной ручной автомат CRIMPHANDY	416
Многофункциональный обжимной инструмент CRIMPFOX 4 В 1	421
Инструмент для опрессовки кабельных наконечников	422
Обжимной инструмент для кольцевых кабельных наконечников	428
Универсальный инструмент для обжима кабельных наконечников 120 мм <sup>2</sup>	433
Инструмент для обжима штекерных кабельных наконечников	434
Инструмент для обжима точеных контактов	436
Инструмент для обжима коаксиальных, оптоволоконных разъемов и D-SUB, Инструмент для обжима CATV и ФГ-разъемов	437
Универсальный обжимной инструмент	439

#### Отвертки SCREWFOX

Отвертки	442
Биты	450
Автоматическая динамометрическая отвертка	452
Торцовый ключ	456
Ключ для распредшкафов	459

#### Измерительные инструменты TESTFOX

Цифровой мультиметр	461
---------------------	-----

### Комплекты инструментов 464

### Заказной инструмент и наборы инструмента 473

### Кабельные наконечники и разъемы 480



Профессиональная нарезка



Профессиональное снятие изоляции



Профессиональный обжим



Для каждой области применения в ассортименте найдется подходящий кабельный резак. Инструменты различного исполнения позволяют профессионально работать с кабелями и проводами диаметром до 100 мм. Все компоненты, на которые приходится повышенные нагрузки, проходят легирование или спецакаливание.



Резак для профилей предназначен для быстрой нарезки монтажных реек и кабельных коробов. Не оставляет опилок и заусенцев. Дополнительно встраиваемый гидравлический модуль предназначен для автоматизации работы ручного резака для монтажных реек.



С помощью инструментов для снятия изоляции можно быстро, точно и надежно обрабатывать кабели и провода любых типов. Настройка инструмента на сечение провода выполняется автоматически.



CRIMPFOX 4 В 1 — это многофункциональный обжимной инструмент для обработки проводов и кабельных наконечников. При помощи всего одного инструмента можно реализовать различные рабочие операции: резку, зачистку, скрутку и обжим.



Инновационное решение для сборки электрошкафов — переносной ручной автомат CRIMPHANDY на аккумуляторе. Для снятия изоляции с провода и обжима CRIMPHANDY нужно не более двух секунд. Вы экономите 75 процентов времени.



Полный ассортимент профессионального обжимного инструмента позволяет обжимать различные виды кабельных наконечников до 120 мм<sup>2</sup>. Инновационная конструкция и эргономичная форма рукоятки уменьшает требуемое усилие на 30 процентов.



Универсальные обжимные клещи CRIMPFOX-M оснащены сменной матрицей и предназначены для обжима кабельных наконечников всех типов. Замена матрицы выполняется легко и быстро без использования дополнительного инструмента.



Динамометрические и аккумуляторные отвертки оптимально подходят для работы с винтовыми клеммами Phoenix Contact благодаря возможности точной настройки момента затяжки. Большой выбор бит обеспечивает возможность универсального применения.



Компания поставляет высококачественные измерительные инструменты, такие как мультиметры, токоизмерительные клещи и индикаторы наличия напряжения, соответствующие национальным и международным стандартам.

## Ручной инструмент

### Режущий инструмент CUTFOX

- Режущий инструмент CUTFOX ... для профессиональной нарезки
- Оптимальная форма режущей поверхности позволяет прилагать минимальные усилия в процессе работы
- Эргономическая форма для длительной работы без усталости
- Детали режущего инструмента, на которые приходятся повышенные нагрузки, при изготовлении подвергаются спецзакалке и очистке.



Диаметр провода макс. до 12 мм



Диаметр провода макс. до 18 мм

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX 12	1212128	1
CUTFOX-ES	1212621	1

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX 18	1212129	1

#### Описание

**Набельный резак**, для медных и алюминиевых проводов (многожильных) диаметром до 12 мм (до 35 мм<sup>2</sup>), размер: 165 мм

**Набельный резак**, угловой, настраиваемым винтовым шарниром, для медных и алюминиевых проводов (многожильных) диаметром до 18 мм (до 50 мм<sup>2</sup>), размер: 180 мм

**Ножницы элентрина**, высокая режущая сила благодаря микрозацеплению в области режущих кромок, подходят для меди, алюминия (многожильный), волокон Kevlar® и пластмассы, двухкомпонентные ручки с мягкой нескользящей поверхности, эргономичная форма, регулируемый винтовой шарнир

### Режущий инструмент для круглого кабеля CUTFOX, работа одной рукой

- CUTFOX ..., режущий инструмент для круглого кабеля, работа одной рукой, для профессиональной нарезки
- Особо прочная конструкция
- Минимальная деформация кабелей и проводов
- Возможность разблокировки в любом положении
- Превосходное качество резки
- Минимальное усилие за счет храпового механизма



Диаметр провода до 50 мм, стальное армирование



Диаметр провода макс. до 45 мм

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX 50 STEEL	1212526	1

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX 45	1212132	1
CUTFOX 52	1212133	1

#### Описание

**Режущий инструмент для круглого кабеля**, с храповым механизмом, для медных и алюминиевых проводов (многожильных) диаметром до 50 мм, для армированных стальной лентой проводов CU/AL, для гибких стальных тросов диаметром до 12 мм, размер: 260 мм

**Режущий инструмент для круглого кабеля**, с храповым механизмом, для медных и алюминиевых проводов (многожильных) диаметром до 45 мм (до 300 мм<sup>2</sup>), размер: 260 мм

**Режущий инструмент для круглого кабеля**, с храповым механизмом, для медных и алюминиевых проводов (многожильных) диаметром до 52 мм (до 300 мм<sup>2</sup>), размер: 325 мм

## Одноручный фронтальный режущий инструмент CUTFOX

- Режущий инструмент CUTFOX ... для профессиональной нарезки
- Со снижающим усилие храповым механизмом
- Детали режущей кромки, на которые приходятся повышенные нагрузки, при изготовлении подвергаются спецзакалке и очистке.
- Оптимальный инструмент для узких пространств
- Регулируемый винтовой шарнир
- Возможность разблокировки в любом положении
- Особая прочность



Диаметр провода до 25 мм



Диаметр провода до 35 мм

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX 25	1212130	1

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX 35	1212131	1

Описание
Режущий инструмент, с храповым механизмом, для медных и алюминиевых проводов (многожильных) диаметром до 25 мм (до 185 мм <sup>2</sup> ), размер: 245 мм
Режущий инструмент, с храповым механизмом, для медных и алюминиевых проводов (многожильных) диаметром до 35 мм (до 240 мм <sup>2</sup> ), размер: 245 мм

## CUTFOX режущий инструмент для круглого кабеля, работа двумя руками

- CUTFOX ... режущий инструмент для круглого кабеля, работа двумя руками, для профессиональной нарезки
- Предназначен для кабелей диаметром 100 мм
- Со снижающим усилие храповым механизмом
- Возможность разблокировки в любом положении
- Превосходное качество резки
- Особо прочная конструкция
- Минимальная деформация кабелей и проводов



Диаметр провода до 62 мм



Диаметр провода до 100 мм

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX 62	1212134	1

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX 100	1212135	1

Описание
Двуручный режущий инструмент для круглого кабеля, с храповым механизмом, для медных и алюминиевых проводов (многожильных) диаметром до 62 мм (до 750 мм <sup>2</sup> ), размер: 410 мм
Двуручный режущий инструмент для круглого кабеля, с храповым механизмом, для медных и алюминиевых проводов (многожильных) диаметром до 100 мм (до 1400 мм <sup>2</sup> ), размер: 610 мм

## Ручной инструмент

### Режущий инструмент специального применения

- Кусачки CUTFOX–FBS для выкусывания контактов штекерных перемычек FBS ...
- Инструмент CUTFOX FB также обеспечивает аккуратную, без передавливания резку винтовых перемычек
- Режущий инструмент, испытанный на соответствие VDE, изготавливается из высококачественной инструментальной стали
- Для длительного сохранения эффективности резки лезвия подвергаются закалке ТВЧ



Инструменты с передней режущей кромкой для разъединения контактов гребенчатых и штекерных мостиков

ERC



Кусачки для винтовых перемычек

ERC

Описание
<b>Кусачки</b> , для удаления отдельных контактов из перемычек FBS ... и гребенчатых мостиков EB ..., размер: 260 мм
<b>Кусачки для винтовых перемычек</b> , для резки винтовых перемычек FBI ..., размер: 165 мм
<b>Набельный резак</b> , точность за счет макрозацепления, для медных и алюминиевых проводов (многожильных) сечением до 50 мм <sup>2</sup> , VDE 1000 В перем. тока / 1500 В пост. тока, размер: 160 мм
<b>Набельный резак</b> , точность за счет макрозацепления, для медных и алюминиевых проводов (многожильных) сечением до 70 мм <sup>2</sup> , VDE 1000 В перем. тока / 1500 В пост. тока, размер: 210 мм
<b>Набельный резак</b> , для плоского кабеля до 6 x 16 x 0,8 мм, медных и алюминиевых проводов (многожильных) диаметром до 25 мм, VDE 1000 В перем. тока, 1500 В пост. тока, размер: 210 мм
<b>Бокорезы</b> , с оптим. передаточным соотношением рычагов, испытаны на соотв. VDE 1000 В перем./ 1500 В DC, размер: 160 мм
<b>Бокорезы</b> , с оптим. передаточным соотношением рычагов, испытаны на соотв. VDE 1000 В перем./ 1500 В DC, размер: 130 мм

Данные для заказа			Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX-FBS	1212124	1	CUTFOX FB	1205985	1



1000 V AC /  
1500 V DC

Кабельный резак для проводов диаметром до 16 мм, (VDE)



1000 V AC /  
1500 V DC

Кабельный резак для проводов диаметром до 25 мм (VDE) и плоского кабеля



1000 V AC /  
1500 V DC

Бокорезы, (VDE)

ERC

ERC

ERC

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX 16 VDE	1212126	1

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX 25 VDE	1212127	1
CUTFOX-LB VDE	1212527	1

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX-S VDE	1212207	1
CUTFOX-S VDE M	1212830	1

## Ручной инструмент

### Болторезы CUTFOX

- Режущие инструменты CUTFOX-SP ... VDE подходят для точной и резки болтов, гвоздей, заклепок, стальной проволоки и подобных твердых материалов без значительных усилий
- Режущий инструмент из высококачественной инструментальной стали, испытанный на соответствие VDE
- Индуктивно закаленные лезвия, гарантирующие стабильные результаты в течение долгого срока службы



Усиленные бокорезы (VDE)



Усиленные бокорезы с двойным рычагом (VDE)

#### Описание

**Усиленные бокорезы**, с оптим. передат. соотнош. рычагов, рассчитаны на струнную проволоку, испытаны на соотв. VDE 1000 В перем./ 1500 В DC, размер: 200 мм

**Усиленные бокорезы с двойным рычагом**, с увеличенным соотношением рычагов, также подходят для резки болтов до 4 мм в диаметре и струнной проволоки, VDE 1000 В перем. тока / 1500 В пост. тока, размер: 200 мм

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX-SP VDE	1212206	1

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX-SP BOLT VDE	1212831	1

### Режущий инструмент угловой формы CUTFOX

- Бокорезы для электрика CUTFOX-SE LM с функцией снятия изоляции и обжима
- Эргономическая форма для длительной работы без усталости
- Все части бокорезов, подверженные особой нагрузке, прошли термическую обработку и специальную закалку



Бокорезы, угловые



Бокорезы для элентрика, угловые

#### Описание

**Бокорезы**, с наклонной передней частью, размер:180 мм

**Бокорезы для элентрика**, угловая форма, с функцией снятия изоляции, обжима и для закрутки одножильного провода в кольцо. Резка гвоздей и шурупов M3,5/M4, размер: 180 мм

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX-SE	1212832	1

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX-SE LM	1212833	1

## Универсальные инструменты UNIFOX

- Пассатижи UNIFOX ... с сертифицированной VDE изоляцией, прямые и угловые
- Эргономическая форма ручки для длительной работы без усталости
- Хорошо отрегулированная длина плеча для оптимального усилия удерживания и резки
- Заметно низкая затрата усилий при использовании



Пассатижи (VDE)



Пассатижи (VDE), угловые

### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UNIFOX-C VDE	1212202	1
UNIFOX-C VDE M	1212834	1

### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UNIFOX-CE VDE	1212203	1

Описание
<b>Пассатижи</b> , губки с противоположной насечкой, встроенный кольцевой ключ M8 - M10, испытаны на соответствие VDE 1000 В перем./ 1500 В DC, размер: 180 мм
<b>Пассатижи</b> , губки с противоположной насечкой, встроенный кольцевой ключ M8 - M10, испытаны на соответствие VDE 1000 В перем./ 1500 В DC, размер: 165 мм
<b>Пассатижи</b> , с наклонной передней частью, с открывающей пружиной и фиксатором, губки с противоположной насечкой, встроенный кольцевой ключ M8 - M10, испытаны на соотв. VDE 1000 В перем./ 1500 В DC, размер: 200 мм

## Универсальные инструменты UNIFOX

- Безопасные инструменты, индивидуально проверенные согласно DIN EN 60900 (VDE 0682-201)
- Для выполнения работ над или рядом с токопроводящими компонентами с переменным напряжением до 1000 В или постоянным напряжением 1500 В
- Инструмент оснащается двухкомпонентными эргономичными ручками, соответствующими требованиям безопасности



Острогубцы (VDE)



Острогубцы (VDE), под углом

### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UNIFOX-P VDE	1212204	1
UNIFOX-PC VDE	1212205	1

### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UNIFOX-PE VDE	1212529	1

Описание
<b>Длинногубцы с режущими кромками</b> , губки с насечкой, испытаны на соотв. VDE 1000 В перем./ 1500 В DC, размер: 170 мм
<b>Длинногубцы с режущими кромками</b> , под углом 45°, губки с насечкой, испыт. на соотв. VDE 1000 В перем./ 1500 В DC, размер: 170 мм
<b>Острогубцы</b> , скошенной формы, с открывающей пружиной и фиксатором, губки с мелкой насечкой, снятие изоляции для сечений 1,5 мм <sup>2</sup> и 2,5 мм <sup>2</sup> , встроенный накидной гаечный ключ M8 - M10, испытаны на соотв. VDE 1000 В перем./1500 В DC, размер: 200 мм

### Универсальные инструменты UNIFOX

- Плоско- и круглогубцы UNIFOX ... с защитной изоляцией VDE
- С мелкой насечкой на губках
- Эргономическая форма для длительной работы без усталости



Плоскогубцы (VDE)



Монтажные клещи SUNCLIX

Новинка

Описание	Цвет
<b>Плоскогубцы</b> , тонкая насечка на губках, испытаны на соотв. VDE 1000 В перем./ 1500 В DC, размер: 160 мм	черный
<b>Круглогубцы</b> , тонкая насечка на губках, испытаны на соотв. VDE 1000 В перем./ 1500 В DC, размер: 160 мм	черный
<b>Монтажные клещи</b> , для фиксации обжимных контактов SUNCLIX в пластмассовом корпусе, с изгибом на 35°, для проводов диаметром от 4,2 мм до 6,0 мм.	черный

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
UNIFOX-F VDE	1212363	1
UNIFOX-R VDE	1212364	1

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
UNIFOX SR 6	1200137	1

### UNIFOX инструменты для затягивания пластиковых и стальных кабельных стяжек

- Эргономический инструмент для создания кабельных сборок и крепления кабельными стяжками
- Бесступенчатое натяжение определяется по шкале в области ручки
- По достижении необходимого натяжения стяжка автоматически обрезается



Инструмент для пластиковой кабельной стяжки



Инструмент кабельной стяжки из нержавеющей стали

Описание
<b>Инструмент для затяжки кабельных стяжек</b> , для пластиковых кабельных стяжек шириной 2,2 - 4,8 мм, с толщиной материала до 1,6 мм
Ручьянка эргономической формы с удобным механизмом регулировки усилия натяжения
<b>Инструмент для затяжки кабельных стяжек</b> , для стальных стяжек шириной до 7,9 мм, толщина материала до 0,3 мм

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
UNIFOX-CT 4,8	1212475	1
UNIFOX-CT 4,8P	1212609	1

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
UNIFOX-CT M 7,9	1212610	1

## Переставной ключ и переставные клещи UNIFOX

- Настраиваемый переставной ключ: безлюфтовая фиксация и надежное завинчивание кабельных вводов и гаек
- Гладкие губки предотвращают повреждение гаек и винтов, обычно оставляемые ключами и трубными клещами
- С автоматическим механизмом быстрой настройки под размеры, без кнопки отмены блокировки



Переставной ключ



Переставные клещи

Описание	Данные для заказа			Данные для заказа		
	Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
Переставной ключ, с механизмом быстрой настройки, гладкие губки, размеры ключа 10 - 36 мм, 260 мм	UNIFOX-WRENCH	1212835	1			
Переставные клещи, со сквозным шарниром, губки с двойной насечкой, согласно VDE ISO 8976, размер: 240 мм				UNIFOX-WP	1212365	1

## Пробойник отверстий UNIFOX

- Никелированные пробивной инструмент с круглым шипом пробивают отверстия диаметром 2 мм.
- Открывающая пружина для удобного применения без усталости
- Вылет составляет 30 мм



Пробойник отверстий

Описание	Данные для заказа		
	Тип	Артикул №	Штук
Пробойник отверстий, с круглым шипом 2 мм, никелированные, вылет 30 мм, общая длина 120 мм	UNIFOX-HP	1212625	1

### Универсальные инструменты UNIFOX

- Компактная эргономическая форма инструмента с изгибом
- 3 вставки для заклепок диаметром 2,4 – 3,2 мм, 4 мм и 4,8 – 5,0 мм
- Для фиксации проходных клемм RW... и UW...прилагается специальная заклепка



Инструмент для заклепок



Глухие заклепки диаметром от 2,4 до 5 мм

ERC

#### Данные для заказа

Описание	Цвет
<b>Инструмент для заклепок</b>	черный
<b>Заклепка, из алюминия/стали</b> Диаметр / длина заклепки	
2,4 / 8 мм, для UW 4...-клемм	серебристый
3 / 6 мм	серебристый
3 / 8 мм	серебристый
3 / 10 мм	серебристый
3 / 12 мм, для UW 10..., UW 16..., RW 5...-клемм	серебристый
3,2 / 6 мм	серебристый
3,2 / 8 мм	серебристый
3,2 / 10 мм	серебристый
3,2 / 12 мм	серебристый
4 / 6 мм	серебристый
4 / 8 мм	серебристый
4 / 10 мм	серебристый
4 / 12 мм	серебристый
4 / 14 мм, для UW 25..., RW 8...-клемм	серебристый
4,8 / 6 мм	серебристый
4,8 / 8 мм	серебристый
4,8 / 10 мм	серебристый
4,8 / 12 мм	серебристый
4,8 / 14 мм	серебристый
4,8 / 16 мм	серебристый

#### Принадлежности

<b>Насадка заклепки, длинная, специально для заклепки</b> 3240548
--

Тип	Артикул №	Штук
UNIFOX-RVT M	1212476	1

UNIFOX-RVT M/БИТ 2,4L	1212477	1
-----------------------	---------	---

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
RVT-AL/ST 2,4L/8	3240548	500
RVT-AL/ST 3/6	3240504	500
RVT-AL/ST 3/8	3240505	500
RVT-AL/ST 3/10	3240506	500
RVT-AL/ST 3/12	3240507	500
RVT-AL/ST 3,2/6	3240509	500
RVT-AL/ST 3,2/8	3240510	500
RVT-AL/ST 3,2/10	3240511	500
RVT-AL/ST 3,2/12	3240512	500
RVT-AL/ST 4/6	3240513	500
RVT-AL/ST 4/8	3240514	500
RVT-AL/ST 4/10	3240515	500
RVT-AL/ST 4/12	3240516	500
RVT-AL/ST 4/14	3240517	500
RVT-AL/ST 4,8/6	3240518	500
RVT-AL/ST 4,8/8	3240519	500
RVT-AL/ST 4,8/10	3240520	500
RVT-AL/ST 4,8/12	3240521	500
RVT-AL/ST 4,8/14	3240553	500
RVT-AL/ST 4,8/16	3240522	500

#### Принадлежности

--	--	--

## Ножницы для обрезки кабельного короба



- Простая удобная разделка без образования заусениц благодаря особой геометрии обрезки и оптимальному отношению плеча
- Эргономическая ручка с защитой от соскальзывания
- С открывающей пружинкой и стопором
- Упор для резки под углом 45° и 90°
- Ширина разреза 75 мм

Размеры	[мм]
Общие характеристики	
Масса	[кг]

Описание	Цвет
Ножницы для обрезки кабельного короба	черный

Упор, 90°	
-----------	--



Ножницы для обрезки кабельного короба

Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
-	245	-
Масса		
0,43		

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX-CD	1212474	1

Принадлежности		
Тип	Артикул №	Штук
CUTFOX-CD/ES 90	1200289	1

## Резак для кабельного короба



- Рычажная передача и особая геометрия ножей обеспечивают простую, удобную разделку без образования заусениц
- Надежность благодаря устройству защиты от прикосновения
- Метрическая линейка с регулируемым упором
- Ширина разреза 125 мм
- Толщина материала 2,5 мм

Размеры	[мм]
Общие характеристики	
Длина измерительной линейки	[мм]
Длина рычага	[мм]

Описание	Цвет
Резак для кабельных коробов	черный

Сменный нож, для PPS CD M	
Запасной контрдержатель (защита от прикосновения руки), для PPS CD M	
Верстак, с фанерной плитой 700 x 1200 x 50 мм, без крепежных винтов и отверстий	



Резак для кабельных коробов

Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
285	280	290
Длина измерительной линейки		
1000		
Длина рычага		
500		

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PPS CD M	1207569	1

Принадлежности		
Тип	Артикул №	Штук
PPS CD BLADE	1207572	1
PPS CD M COHO	1208995	1
PPS TABLE	1206285	1

### Резак для монтажных реек и медных шин



- PPS BASIC I/M - облегченное исполнение резака для монтажных реек. Резаком можно порезать монтажные рейки EN NS 35/15, NS 35/7,5 и NS 15, а также медные шины нейтралы NLS-CU 3/10
- PPS STANDARD ... и PPS CLASSIC ... комплектуются двумя вштампами для круглых и продолговатых отверстий
- Модель PPS CLASSIC идеально подходит для пробивки отверстий различного размера. Замена пробойников производится очень быстро, для этого нужно только повернуть верхнюю часть PPS ...



Резак для монтажных реек

Размеры	
	[мм]
<b>Общие характеристики</b>	
Масса	[кг]
Длина измерительной линейки	[мм]
Длина рычага	[мм]

Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
150	60	180

Описание	Цвет
<b>Резак для монтажных реек</b> , для резки стандартных монтажных реек NS 15 / NS 35/7,5 / NS 35/15, а также медной шины нейтралы NLS-CU 3/10, с дюймовой/метрической линейкой	черный
<b>Резак для монтажных реек</b> , для резки стандартных монтажных реек NS 32 / NS 35/7,5 / NS 35/15 и пробивки в них отверстий, а также для резки NS 15 и медной шины нейтралы NLS-CU 3/10, для установки 2 пробойников, с метрической линейкой, поставляется без пробойных блоков	черный
как описано выше, но с дюймовой/метрической измерительной линейкой	черный
<b>Резак для монтажных реек</b> , для резки стандартных монтажных реек NS 32 / NS 35/7,5 / NS 35/15 и пробивки в них отверстий, а также для резки NS 15 и медной шины нейтралы NLS-CU 3/10, для установки 2 пробойников, простота замены пробойников, с метрической линейкой, поставляется без пробойных блоков	черный
как описано выше, но с дюймовой/метрической измерительной линейкой	черный
<b>Гидравлический цилиндр</b> , для подключения к имеющейся гидравлической системе, рабочее давление 160 – 220 бар, соединительная резьба G 1/4", с пружинным возвратом, подходит только для PPS STANDARD	

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
PPS BASIC I/M	1207585	1

<b>Пробойники</b> , для длинных отверстий, вдоль
3,5 x 12 мм
4,5 x 12 мм
5,5 x 12 мм
6,5 x 15 мм
<b>Пробойники</b> , для продолговатых отверстий, поперек
3,5 x 12 мм
4,5 x 12 мм
5,5 x 12 мм
6,5 x 15 мм
<b>Пробойники</b> , для круглых отверстий
Ø 3,8 мм
Ø 4,3 мм
Ø 5,3 мм
Ø 6,4 мм
Ø 7,0 мм
Ø 8,4 мм
<b>Гидравлический цилиндр</b> , для подключения к имеющейся гидравлической системе, рабочее давление 160 – 220 бар, соединительная резьба G 1/4", с пружинным возвратом, подходит только для PPS STANDARD
<b>Верстан</b> , с фанерной плитой 700 x 1200 x 50 мм, без крепежных винтов и отверстий

Принадлежности		
Тип	Артикул №	Штук
PPS TABLE	1206285	1



Резак для монтажных реек с возможностью установки пробойников



Резак монтажных реек с возможностью установки пробойников и механизмом быстрой замены



Гидравлический цилиндр

Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
180	100	220
19	1000	1000

Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
250	100	230
19	1000	1000

Технические характеристики		
Ширина	Длина	Высота
95	95	110
3	-	-

Данные для заказа

Данные для заказа

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
PPS STANDARD M	1206175	1
PPS STANDARD I/M	1206230	1

Тип	Артикул №	Штук
PPS CLASSIC M	1206243	1
PPS CLASSIC I/M	1206256	1

Тип	Артикул №	Штук
PPS HYDRAULIC CYL	1208924	1

Принадлежности

Принадлежности

Принадлежности

PPS-ST (3,5X12)L	1203563	1
PPS-ST (4,5X12)L	1203534	1
PPS-ST (5,5X12)L	1202603	1
PPS-ST (6,5X15)L	1202593	1
PPS-ST (3,5X12)Q	1203550	1
PPS-ST (4,5X12)Q	1203547	1
PPS-ST (5,5X12)Q	1203411	1
PPS-ST (6,5X15)Q	1203408	1
PPS-ST (3,8)	1204892	1
PPS-ST (4,3)	1202616	1
PPS-ST (5,3)	1202629	1
PPS-ST (6,4)	1202632	1
PPS-ST (7,0)	1204889	1
PPS-ST (8,4)	1202726	1
PPS HYDRAULIC CYL	1208924	1
PPS TABLE	1206285	1

PPS-ST (3,5X12)L	1203563	1
PPS-ST (4,5X12)L	1203534	1
PPS-ST (5,5X12)L	1202603	1
PPS-ST (6,5X15)L	1202593	1
PPS-ST (3,5X12)Q	1203550	1
PPS-ST (4,5X12)Q	1203547	1
PPS-ST (5,5X12)Q	1203411	1
PPS-ST (6,5X15)Q	1203408	1
PPS-ST (3,8)	1204892	1
PPS-ST (4,3)	1202616	1
PPS-ST (5,3)	1202629	1
PPS-ST (6,4)	1202632	1
PPS-ST (7,0)	1204889	1
PPS-ST (8,4)	1202726	1
PPS TABLE	1206285	1

PPS HYDRAULIC CYL	1208924	1
-------------------	---------	---

# Инструмент TOOL fox

## Ручной инструмент

### Инструмент для микроэлектроники MICROFOX

- Различные формы рабочей части инструмента, в том числе для труднодоступных мест
- Прецизионная заточка обеспечивает минимальные затраты усилий для получения точных результатов
- Металлические поверхности прошли обработку тончайшей шлифовкой и маслом
- Для длительного сохранения эффективности резки лезвия подвергаются закалке ТВЧ

#### Примечания:

Технические данные по режущей способности приведены на странице [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products)

#### Описание

**Бокорезы для микроэлектроники**, круглая головка, с фаской и открывающей пружиной

**Бокорезы для микроэлектроники**, острая головка, угловые (21°), без фаски, с открывающей пружиной

**Бокорезы для микроэлектроники**, острая головка, без фаски, с открывающей пружиной, фосфатированная антибликовая поверхность, штампованный вариант

**Нусачки для микроэлектроники с передней режущей кромкой**, без фаски, с открывающей пружиной

**Нусачки для микроэлектроники с передней режущей кромкой**, скошенные 20°, без фаски, с открывающей пружиной



Бокорезы, с фаской



Нусачки с передней режущей кромкой

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
MICROFOX-SB	1212489	1
MICROFOX-SP	1212488	1
MICROFOX-SP-1	1212487	1

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
MICROFOX-E	1212494	1
MICROFOX-EO	1212495	1

### Инструмент для микроэлектроники MICROFOX

- Эргономичная форма ручек из двух компонентов предотвращает появление усталости и соскальзывание руки
- открывающая пружина обеспечивает равномерное и легкое открывание
- соединительный шарнир обеспечивает прочность и оптимальное распределение нагрузки
- Ровная поверхность губок позволяет без труда захватывать и сгибать детали, не причиняя им повреждений



Нусачки



Плоско- и круглогубцы

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
MICROFOX-P	1212491	1
MICROFOX-PC	1212492	1

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
MICROFOX-F	1212493	1
MICROFOX-R	1212490	1

#### Описание

**Нусачки для микроэлектроники**, с гладкой поверхностью ручки, с открывающей пружиной

**Нусачки для микроэлектроники**, под углом 45°, с гладкой поверхностью ручки, с открывающей пружиной

**Плоскогубцы для микроэлектроники**, гладкая поверхность ручки, с открывающей пружиной

**Плоскогубцы для микроэлектроники**, гладкая поверхность ручки, с открывающей пружиной

## Электронные клещи MICROFOX ESD

- Металлические поверхности обработаны тончайшей шлифовкой и фосфатированием для достижения оптимальной антикоррозионной защиты и отсутствия бликов
- Различные формы рабочей части инструмента, в том числе для труднодоступных мест
- Высокоточный соединительный шарнир
- Прецизионная заточка для получения точных результатов

### Примечания:

Технические данные по режущей способности приведены на странице [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products)

### Описание

**Электронные кусачки-бокорезы ESD**, круглая головка, без фаски, с открывающей пружиной

**Электронные кусачки ESD**, без фаски, с открывающей пружиной



Бокорезы



Кусачки с передней режущей кромкой

### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
MICROFOX-S ESD	1212480	1

### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
MICROFOX-E ESD	1212485	1

## Инструмент для микроэлектроники MICROFOX ESD

- Специальные материалы ручек с электростатическими свойствами согласно DIN EN 61340-5
- Эргономичная двухкомпонентная ручка для работы без усталости и скольжения
- открывающая пружина обеспечивает равномерное и легкое открывание
- Ровная поверхность губок позволяет без проблем захватывать и сгибать ножки радиокомпонентов, не причиняя им повреждений



Нусачки



Плоско- и круглогубцы

### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
MICROFOX-P ESD	1212482	1
MICROFOX-PC ESD	1212483	1

### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
MICROFOX-F ESD	1212484	1
MICROFOX-R ESD	1212481	1

### Описание

**Нусачки для микроэлектроники с ESD**, с гладкой поверхностью ручки, с открывающей пружиной

**Нусачки для микроэлектроники с ESD**, под углом 45°, с гладкой поверхностью ручки, с открывающей пружиной

**Плоскогубцы для микроэлектроники с ESD**, с гладкой поверхностью ручки, с открывающей пружиной

**Круглогубцы для микроэлектроники с ESD**, с гладкой поверхностью ручки, с открывающей пружиной

### Инструменты для снятия изоляции WIREFOX

- Эргономичный угловой корпус
- Инструмент для снятия изоляции WIREFOX ... оснащены механизмом автоматической настройки на различную изоляцию и размер проводов
- Интегрированный резак провода
- Настраиваемая длина зачистки провода
- Замена зачистных матриц выполняется просто и быстро. Разные матрицы можно использовать во всех типах WIREFOX



Сечение провода 0,08 - 2,5 мм<sup>2</sup>



Сечение провода 0,1 - 4 мм<sup>2</sup> для изоляции PTFE

Сечение проводников / кабелей	
Проводник / кабель	[мм <sup>2</sup> ] / AWG
Длина защищенной части проводника до ...	[мм]
Кусачки, жесткий // гибкий	[мм <sup>2</sup> ] / AWG

Описание	Цвет
<b>Инструмент для снятия изоляции</b> , угловая форма, для проводов и кабелей с сечением от 0,08 мм до 2,5 мм <sup>2</sup> , саморегулирующийся, длина зачищаемой части провода 15 мм, режущая способность: жесткие провода до 2,5 мм <sup>2</sup> , гибкие провода 6 мм <sup>2</sup>	черный
<b>Инструмент для снятия изоляции</b> , угловая форма, для проводников и жил (специально для PTFE и другой особой изоляции) от 0,1 мм до 4 мм <sup>2</sup> , самонастраивающийся, длина снятия изоляции 18 мм, режущая способность: жесткие до 1,5 мм <sup>2</sup> , гибкие до 10 мм <sup>2</sup>	черный/зеленый
<b>Инструмент для снятия изоляции</b> , угловая форма, для проводников и жил (специально для проводников, резиновая и другие типы изоляции) от 1,5 мм до 6 мм <sup>2</sup> , саморегулирующийся, длина зачищаемой части проводника до 18 мм, режущая способность: жесткие до 1,5 мм <sup>2</sup> , гибкие до 10 мм <sup>2</sup>	черный/зеленый
<b>Инструмент для снятия изоляции</b> , угловая форма, для проводов и кабелей с сечением от 0,02 мм до 10 мм <sup>2</sup> , саморегулирующийся, длина зачищаемой части провода 18 мм, режущая способность: жесткие провода до 1,5 мм <sup>2</sup> , гибкие провода 10 мм <sup>2</sup>	черный/зеленый
<b>Инструмент для снятия изоляции</b> , угловая форма, для проводов и кабелей с сечением от 4 мм до 16 мм <sup>2</sup> , саморегулирующийся, длина зачищаемой части провода 18 мм, режущая способность: жесткие провода до 1,5 мм <sup>2</sup> , гибкие провода 10 мм <sup>2</sup>	черный/зеленый

Запасная зачистная матрица	
Запасной упор	
Фиксатор	

ERC

Технические характеристики
0,08 - 2,5 / 28 - 12
15
2,5 / 14 // 6 / 10

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX 2,5	1212368	1

#### Принадлежности

WIREFOX 2,5/SB	1212369	1
WIREFOX 2,5/WS	1212370	1

ERC

Технические характеристики
0,1 - 4 / 28 - 12
18
1,5 / 16 // 10 / 8

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX-E 4	1212704	1

#### Принадлежности

WIREFOX 4/SB	1212151	1
WIREFOX 10/WS	1200285	1
WIREFOX 10/CJ	1200286	1



Сечение провода 1,5 - 6 мм<sup>2</sup>, для резиновой изоляции



Сечение провода 0,02 - 10 мм<sup>2</sup>



Сечение провода 4 - 16 мм<sup>2</sup>

EAC

EAC

EAC

Технические характеристики
1,5 - 6 / 16 - 10
18
1,5 / 16 // 10 / 8

Технические характеристики
0,02 - 10 / 34 - 8
18
1,5 / 16 // 10 / 8

Технические характеристики
4 - 16 / 12 - 5
18
1,5 / 16 // 10 / 8

Данные для заказа

Данные для заказа

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX-E 6SC	1212705	1

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX-E 10	1212706	1

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX-E 16	1212707	1

Принадлежности

Принадлежности

Принадлежности

WIREFOX 6SC/SB	1212314	1
WIREFOX 10/WS	1200285	1
WIREFOX 10/CJ	1200286	1

WIREFOX 10/SB	1212152	1
WIREFOX 10/WS	1200285	1
WIREFOX 10/CJ	1200286	1

WIREFOX 16/SB	1212153	1
WIREFOX 10/WS	1200285	1
WIREFOX 16/CJ	1200287	1

### Инструменты для снятия изоляции WIREFOX



- Эргономичный корпус
- Нескользящая форма ручки обеспечивает уверенный и удобный хват
- Инструмент для снятия изоляции WIREFOX ... оснащены механизмом автоматической настройки на различную изоляцию и размер проводов
- Интегрированный резак провода
- Настройка длины зачищаемой части
- Замена зачистных матриц выполняется просто и быстро. Зачистные матрицы можно комбинировать между собой

Сечение проводников / кабелей	
Проводник / кабель	[мм <sup>2</sup> ] / AWG
Длина зачищенной части проводника до ...	[мм]
Кусачки, жесткий // гибкий	[мм <sup>2</sup> ] / AWG

Описание	Цвет
<b>Инструмент для снятия изоляции</b> , для проводов и кабелей (также для провода из PTFE изоляции) 0,1 – 4 мм <sup>2</sup> , саморегулирующийся, длина зачищаемой части провода до 18 мм, режущая способность: жесткие провода до 1,5 мм <sup>2</sup> , гибкие провода до 10 мм <sup>2</sup>	черный/зеленый
<b>Инструмент для снятия изоляции</b> с проводов и кабелей (в том числе из резиновой изоляции) сечением 1,5 - 6 мм <sup>2</sup> , саморегулирующийся, длина зачищаемой части проводника до 18 мм, возможности резки: жесткие до 1,5 мм <sup>2</sup> , гибкие до 10 мм <sup>2</sup>	черный/зеленый
<b>Инструмент для снятия изоляции</b> , для проводов и проводников от 0,02 - 10 мм <sup>2</sup> , самостоятельная регулировка длины снимаемой изоляции, длина зачистки изоляции 18 мм, режущая способность: до 1,5 мм <sup>2</sup> для жесткого провода, до 10 мм <sup>2</sup> для гибкого провода	черный/зеленый
<b>Инструмент для снятия изоляции</b> с проводов и кабелей сечением 4-16 мм <sup>2</sup> , саморегулирующийся, длина зачищаемой части проводника до 18 мм, режущая способность: жесткие до 1,5 мм <sup>2</sup> , гибкие до 10 мм <sup>2</sup>	черный/зеленый

<b>Запасная зачистная матрица</b>
<b>Запасной упор</b>
<b>Фиксатор</b>



Сечение провода 0,1 - 4 мм<sup>2</sup>, для изоляции PTFE

ERC

Технические характеристики	
Сечение проводников / кабелей	0,1 - 4 / 28 - 12
Длина зачищенной части проводника до ...	18
Кусачки, жесткий // гибкий	1,5 / 16 // 10 / 8

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX 4	1212156	1

Принадлежности		
WIREFOX 4/SB	1212151	1
WIREFOX 10/WS	1200285	1
WIREFOX 10/CJ	1200286	1





Сечение провода 1,5 - 6 мм<sup>2</sup>, для резиновой изоляции



Сечение провода 0,02 - 10 мм<sup>2</sup>



Сечение провода 4 - 16 мм<sup>2</sup>

ЕАС

ЕАС

ЕАС

**Технические характеристики**

**Технические характеристики**

**Технические характеристики**

1,5 - 6 / 16 - 10  
18  
1,5 / 16 // 10 / 8

0,02 - 10 / 34 - 8  
18  
1,5 / 16 // 10 / 8

4 - 16 / 12 - 5  
18  
1,5 / 16 // 10 / 8

**Данные для заказа**

**Данные для заказа**

**Данные для заказа**

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX 6SC	1212158	1

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX 10	1212150	1

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX 16	1212155	1

**Принадлежности**

**Принадлежности**

**Принадлежности**

WIREFOX 6SC/SB	1212314	1
WIREFOX 10/WS	1200285	1
WIREFOX 10/CJ	1200286	1

WIREFOX 10/SB	1212152	1
WIREFOX 10/WS	1200285	1
WIREFOX 10/CJ	1200286	1

WIREFOX 16/SB	1212153	1
WIREFOX 10/WS	1200285	1
WIREFOX 16/CJ	1200287	1

## Ручной инструмент

### Инструменты для снятия изоляции WIREFOX

- Инструмент для снятия изоляции WIREFOX ... оснащены механизмом автоматической настройки на различную изоляцию и размер проводов
- Специальные формы ножей с учетом разных целей применения
- Точные и чистые результаты удаления изоляции
- Любая длина снятия изоляции благодаря особой конструкции клещей



Для проводов датчиков/исполнительных элементов (провода SAC)



Для плоских проводов

Сечение проводников / кабелей	
Проводник / кабель	[мм <sup>2</sup> ] / AWG
Описание	Цвет
Инструмент для снятия изоляции, для проводов и кабелей сечением 6 – 16 мм <sup>2</sup> , саморегулирующиеся, произвольный выбор длины зачищаемой части проводника, также подходит для проводов датчиков / исполнительных устройств	черный
Инструмент для снятия изоляции, для проводов датчиков / исполнительных устройств (SAC), с изоляцией из ПУР и ПВХ, диаметром от 4,4 мм до 7 мм, произвольный выбор длины зачищаемой части провода	черный
Инструмент для снятия изоляции, для проводов датчиков / исполнительных элементов (SAC), с изоляцией из ПУ и ПВХ, диаметром от 3,2 мм до 4,4 мм, произвольный выбор длины зачищаемой части провода	черный
Инструмент для снятия изоляции, для плоского кабеля сечением 0,75 – 2,5 мм <sup>2</sup> и до 15 мм ширины, произвольный выбор длины зачищаемой части	черный
Инструмент для снятия изоляции с плоских кабелей AS-Interface, любая длина зачищаемой части проводника	черный
Инструмент для снятия изоляции, для снятия изоляции с проводов для вырезов под кабели, кабельных отводов и разъемов экрана диаметром 8 - 9 мм, толщина изоляции до 1,2 мм, длина снятия изоляции от 20 мм	черный
Инструмент для снятия изоляции, для проводов сечением 10 мм <sup>2</sup> , сертификат VDE	черный
Многофункциональный инструмент для снятия изоляции, для зачистки проводов на 8-13 мм, для снятия изоляции с проводов сечением от 0,2 до 10 мм <sup>2</sup> , с полноценным боковым резакон, сертифицирован VDE 1000 В AC/1500 В DC	черный
Запасной нож	

Технические характеристики		
6 - 16 / 10 - 5		
Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX 16-1	1212157	1
WIREFOX SAC	1212623	1
WIREFOX SAC-1	1212757	1
Принадлежности		
WIREFOX 16-1/SB	1204944	1
WIREFOX SAC/SB	1200282	1
WIREFOX SAC-1/SB	1200283	1

Технические характеристики		
0,75 - 2,5 / 18 - 12		
Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX FC	1212619	1
WIREFOX ASI	1212154	1
Принадлежности		
WIREFOX FC/SB	1200284	1
WIREFOX ASI/SB	1208076	1



Для экранированных и неэкранированных кабелей



Сечение провода 0,2 - 10 мм<sup>2</sup>, (VDE)



Многофункциональный инструмент



EAC

EAC

EAC

Технические характеристики		
- / -		

Технические характеристики		
0,2 - 10 / 24 - 8		

Технические характеристики		
0,2 - 10 / 24 - 8		

Данные для заказа		
-------------------	--	--

Данные для заказа		
-------------------	--	--

Данные для заказа		
-------------------	--	--

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX-D SHIELD	1212172	1

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX 10 VDE	1212366	1

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX-MP VDE	1212528	1

Принадлежности		

Принадлежности		

Принадлежности		

# Инструмент TOOL fox

## Ручной инструмент

### Инструменты для снятия оболочки WIREFOX



- Инструмент для любого использования
- Подходит для снятия изоляции различного типа с проводов и кабелей диаметром до 40 мм
- Ножи имеют высокоточную заточку. Они рассчитаны на долгий срок службы
- Простой, быстрый и надежный режим управления



Провод с сечением 2,5 - 11 мм

ERC

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX-D 11	1212160	1

Описание	Цвет
Инструмент для снятия изоляции с многожильных кабелей сигнальных цепей и цепей управления, а также оптоволоконных кабелей диаметром 2,5 – 11 мм, толщина изоляции до 1 мм	черный
Инструмент для снятия изоляции с кабелей распределительных систем здания, диаметром 8 - 13 мм, например: NYM 3x1,5 мм <sup>2</sup> - NYM 5x2,5 мм <sup>2</sup> , снятие изоляции с отдельных проводов сечением 0,2 - 4 мм <sup>2</sup> , с лезвием для выполнения продольных разрезов и выдвижным ножом	черный
Инструмент для снятия оболочки с круглых кабелей ровной формы диаметром 4,5 – 40–мм, толщина изоляции до 4,5 мм, шарнирный нож для выполнения круглых, продольных и спиральных надрезов	черный
Инструмент для снятия изоляции с кабелей (в том числе оптоволоконных) диаметром 4 – 16 мм	черный
Инструмент для снятия изоляции с кабелей диаметром 8 – 28 мм	черный

#### Принадлежности

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX-D 11/SB	1212312	1



Провод с сечением 8 - 13 мм



Провод с сечением 4,5 - 40 мм



Диаметр провода 4 - 16 мм / 4 - 28 мм

EAC

EAC

EAC

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX-D 13	1212162	1

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX-D 40	1212161	1

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX-D 16	1212173	1
WIREFOX-D 28	1212174	1

Принадлежности

--	--	--

Принадлежности

WIREFOX-D 40/SB	1212313	1
-----------------	---------	---

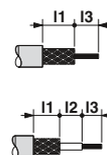
Принадлежности

--	--	--

### Инструменты для снятия оболочки WIREFOX



- Большой выбор высокоточных инструментов для снятия изоляции
- Инструмент для любого использования
- Простое управление
- Применение высококачественных компонентов, гарантирующих долгий срок службы



Для коаксиальных проводов, диаметр провода 2,5 - 7,6 мм

ERC

#### Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
<b>Инструмент для снятия изоляции</b> , для коаксиальных проводов диаметром 2,5 - 7,6 мм, I3 = произвольно				
2-ступенчатый, размер зачищенной части I1 = 6,0 мм	черный	WIREFOX-D CX-1	1212163	1
2-ступенчатый, размер зачищенной части I1 = 9,2 мм	черный	WIREFOX-D CX-2	1212164	1
2-ступенчатый, размер зачищенной части I1 = 12 мм	черный	WIREFOX-D CX-3	1212165	1
2-ступенчатый, размер зачищенной части I1 = 6,8 мм	черный	WIREFOX-D CX-4	1212166	1
3-ступенчатый, размер зачищенной части I1 = 5,5 мм, I2 = 5,5 мм	черный	WIREFOX-D CX-5	1212167	1
3-ступенчатый, размер зачищаемой части I1 = 8,3 мм, I2 = 2,7 мм	черный	WIREFOX-D CX-6	1212168	1
3-ступенчатый, размер зачищенной части I1 = 6,0 мм, I2 = 6,0 мм	черный	WIREFOX-D CX-7	1212169	1
3-ступенчатый, размер зачищаемой части I1 = 6,8 мм, I2 = 2,5 мм	черный	WIREFOX-D CX-8	1212170	1
3-ступенчатый, размер зачищаемой части I1 = 7,5 мм, I2 = 3,5 мм	черный	WIREFOX-D CX-9	1212171	1
<b>Инструмент для снятия изоляции</b> , для CATV типа F, длина снятия изоляции: 6,35 мм	черный			
<b>Инструмент для снятия изоляции</b> , для проводов под разъемы для солнечных панелей с сечением 2,5 - 6 мм <sup>2</sup> , длина зачищаемой части 8,5 мм, для контактов MC3, MC4 и SOLARLOK	черный			
<b>Инструмент для снятия изоляции</b> , для проводов под разъемы для солнечных панелей с сечением 2,5, 4 и 6 мм <sup>2</sup> , с продольным упором 15 мм, для штекера SUNCLIX	черный			

#### Принадлежности

Запасной нож	Тип	Артикул №	Штук
	WIREFOX-D CX-1/SB	1212303	1
	WIREFOX-D CX-2/SB	1212304	1
	WIREFOX-D CX-3/SB	1212305	1
	WIREFOX-D CX-4/SB	1212306	1
	WIREFOX-D CX-5/SB	1212307	1
	WIREFOX-D CX-6/SB	1212308	1
	WIREFOX-D CX-7/SB	1212309	1
	WIREFOX-D CX-8/SB	1212310	1
	WIREFOX-D CX-9/SB	1212311	1





Для коаксиальных проводов,  
RG 59 и RG 6



Для проводов под разъемы для солнечных  
панелей с сечением 2,5 - 6 мм<sup>2</sup>



Для проводов под разъемы для солнечных  
панелей с сечением 2,5 - 6 мм<sup>2</sup>

ЕАС

ЕАС

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX-D CX 6,35	1212733	1

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX-D SR 6	1212507	1

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
WIREFOX-D SR 6-1	1212511	1

Принадлежности

--	--	--

Принадлежности

--	--	--

Принадлежности

--	--	--

**CRIMPHANDY, переносной обжимный автомат, для проводов сечением 0,5 мм<sup>2</sup>**



CRIMPHANDY — инновационное решение для сборки электрошкафов. Переносной ручной автомат позволяет менее чем за две секунды снять изоляцию и обжать провод. Вы тратите на 75 процентов меньше времени, чем раньше.

- CRIMPHANDY отличается простотой использования без усталости и нагрузки на суставы и сухожилия
- Компактная и легкая конструкция обеспечивает мобильность и рассчитана на использование в полевых условиях. Мощный литий-ионный полимерный аккумулятор позволяет выполнять до 2000 обжатий
- Автоматический контроль сечения провода препятствует неправильному обжиму в следствие неподходящего размера проводника
- Накладной лоток для отходов предназначен для сбора остатков изоляции. Он помогает поддерживать чистоту на рабочем месте
- Блок для резки провода позволяет резать провода прямо на устройстве



НОВИНКА



Сечение провода 0,5 мм<sup>2</sup>

ERC

### Технические характеристики

Размеры			
Ширина	43	Длина	205
	[мм]	Высота	70
<b>Общие характеристики</b>			
Масса			[кг] 0,43
Проводники			[мм <sup>2</sup> ] / AWG - 0,5 / -
Рабочий ход			с < 2
Длина ввода			[мм] > 32 мм
Вид обжима			Форма обжима - четырехгранник

### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CF CRIMPHANDY 0,5	1212463	1

### Принадлежности

белый, согласно DIN 46228-4, UL 486F и NFC 63-023	AI 0,5-8 WH-S	1212521	1000
оранжевый, специальный цвет	AI 0,5-8 OG-S	1212784	1000
<b>Запасной аккумулятор, для CF CRIMPHANDY...</b> , литий-ион 7,4 В, 0,68 А-ч	CF CRIMPHANDY/ACCU	1212518	1
<b>Запасное зарядное устройство, для CF CRIMPHANDY...</b> , 100 - 240 VAC	CF CRIMPHANDY/CHARGER	1212519	1
<b>Запасной лоток для отходов для CF CRIMPHANDY</b>	CF CRIMPHANDY/COVER	1212709	1
<b>Запасной сервисный инструмент, для CF CRIMPHANDY 0,5, для устранения неисправностей</b>	CF CRIMPHANDY 0,5/SERVICE-TOOL	1212787	1
<b>Блок для резки провода, для CF CRIMPHANDY, для медных проводов 0,5-1,5 мм<sup>2</sup>, с емкостью для отходов</b>	CF CRIMPHANDY CUTTER	1212520	1

## CRIMPHANDY, переносной обжимный автомат, для проводов сечением 0,75 мм<sup>2</sup>



- Автоматическая система подачи кабельных наконечников позволяет последовательно производить опрессовку большого количества проводов без остановки. Наконечники в виде полосы подаются из встроенного магазина
- Дозарядка наконечников происходит за считанные секунды. При этом рабочий конец специальных втулок исключает неправильный ввод
- Квадратная форма обжима особенно подходит к электротехническим клеммам системы CLIPLINE complete
- Винтовые клеммы UT
- Клеммы с пружинными зажимами ST
- Клеммы с зажимами Push-in PT
- Штекеры COMBI

Сечение провода 0,75 мм<sup>2</sup>

EAC

### Технические характеристики

Размеры		Ширина	Длина	Высота
	[мм]	43	205	70
Общие характеристики				
Масса	[кг]	0,43		
Проводники	[мм <sup>2</sup> ] / AWG	- 0,75 / -		
Рабочий ход	с	< 2		
Длина ввода	[мм]	> 32 мм		
Вид обжима		Форма обжима - четырехгранник		

### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CF CRIMPHANDY 0,75	1212464	1

### Принадлежности

AI 0,75- 8 GY-S	1212522	1000
AI 0,75- 8 WH-S	1212783	1000
AI 0,75- 8 BU-S	1212785	1000
CF CRIMPHANDY/ACCU	1212518	1
CF CRIMPHANDY/CHARGER	1212519	1
CF CRIMPHANDY/COVER	1212709	1
CF CRIMPHANDY 0,75/SERVICE-TOOL	1212786	1
CF CRIMPHANDY CUTTER	1212520	1

### Описание

**Переносной обжимный автомат, на аккумуляторе**, для обработки кабельных наконечников 0,75 мм<sup>2</sup> в лентах с юбкой, в комплекте с аккумулятором, зарядным устройством (100 - 240 В), кусачками CUTFOX 12, сервисным набором для ремонта и лентой кабельных наконечников, в прочном кейсе. Подходит для стандартных проводов из ПВХ (H05V-K, класс 5)

**Кабельные наконечники в лентах**, с юбкой, 0,75 мм<sup>2</sup>, 8 мм, с пластмассовой гильзой, согласно DIN 46228-4: 1990-09 и UL 486F, сертификат UL, 50 шт. в полосе, 20 полос в упаковке

серый, согласно DIN 46228-4 и UL 486F  
белый, специальный цвет  
синий, согласно NFC 63-023

**Запасной аккумулятор**, для CF CRIMPHANDY..., литий-ион 7,4 В, 0,68 А-ч

**Запасное зарядное устройство**, для CF CRIMPHANDY..., 100 - 240 VAC

**Запасной лоток для отходов** для CF CRIMPHANDY

**Запасной сервисный инструмент**, для CF CRIMPHANDY 0,75, для устранения неисправностей

**Блок для резки провода**, для CF CRIMPHANDY, для медных проводов 0,5-1,5 мм<sup>2</sup>, с емкостью для отходов



### CRIMPHANDY, переносной обжимный автомат, для проводов сечением 1,0 мм<sup>2</sup>



CRIMPHANDY — инновационное решение для сборки электрошкафов. Переносной ручной автомат позволяет менее чем за две секунды снять изоляцию и обжать провод. Вы тратите на 75 процентов меньше времени, чем раньше.

- CRIMPHANDY отличается простотой использования без усталости и нагрузки на суставы и сухожилия
- Компактная и легкая конструкция обеспечивает мобильность и рассчитана на использование в полевых условиях. Мощный литий-ионный полимерный аккумулятор позволяет выполнять до 2000 обжатий
- Автоматический контроль сечения провода препятствует неправильному обжиму в следствие неподходящего размера проводника
- Накладной лоток для отходов предназначен для сбора остатков изоляции. Он помогает поддерживать чистоту на рабочем месте
- Блок для резки провода позволяет резать провода прямо на устройстве



#### Примечания:

В разделе загрузки на сайте phoenixcontact.net/products размещены видеоролики, посвященные применению соответствующего изделия.



Сечение проводника 1,0 мм<sup>2</sup>

ERC

#### Технические характеристики

Размеры		
	[мм]	
<b>Общие характеристики</b>		
Масса	[кг]	0,43
Проводники	[мм <sup>2</sup> ] / AWG	- 1 / -
Рабочий ход	с	< 2
Длина ввода	[мм]	> 32 мм
Вид обжима		Форма обжима - четырехгранник

Ширина	Длина	Высота
43	205	70

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CF CRIMPHANDY 1,0	1212465	1

#### Принадлежности

Описание	
Переносной автомат, с аккумулятором, для кабельных наконечников 1,0 мм <sup>2</sup> , с аккумулятором и зарядным устройством, 100 - 240 В, в прочном кейсе	
Переносной обжимный автомат, на аккумуляторе, для обработки кабельных наконечников 1,0 мм <sup>2</sup> в лентах с юбкой, в комплекте с аккумулятором, зарядным устройством (100 - 240 В), кусачками CUTFOX 12, сервисным набором для ремонта и лентой кабельных наконечников, в прочном кейсе.	
подходит для стандартных проводов из ПВХ (H05V-K, класс 5)	
Кабельные наконечники в лентах, 1,0 мм <sup>2</sup> , 8 мм, с юбками, согласно DIN 46228-4, 50 шт. в полосе, 20 полос в упаковке	
красные, согласно DIN 46228-4 и NF C 63-023: 1994-02	
желтый, специальный цвет	
Запасной аккумулятор, для CF CRIMPHANDY..., литий-ион 7,4 В, 0,68 А-ч	
Запасное зарядное устройство, для CF CRIMPHANDY..., 100 - 240 VAC	
Запасной лоток для отходов для CF CRIMPHANDY	
Запасной сервисный инструмент, для CF-CRIMPHANDY 1,0	
Блок для резки провода, для CF CRIMPHANDY, для медных проводов 0,5-1,5 мм <sup>2</sup> , с емкостью для отходов	

AI 1,0-8 RD-S	1212523	1000
AI 1,0-8 YE-S	1212782	1000
CF CRIMPHANDY/ACCU	1212518	1
CF CRIMPHANDY/CHARGER	1212519	1
CF CRIMPHANDY/COVER	1212709	1
CF CRIMPHANDY 1,0/SERVICE-TOOL	1212759	1
CF CRIMPHANDY CUTTER	1212520	1

## CRIMPHANDY, переносной обжимный автомат, для проводов сечением 1,5 мм<sup>2</sup>



- Автоматическая система подачи кабельных наконечников позволяет последовательно производить опрессовку большого количества проводов без остановки. Наконечники в виде полосы подаются из встроенного магазина
- Дозарядка наконечников происходит за считанные секунды. При этом рабочий конец специальных втулок исключает неправильный ввод
- Квадратная форма обжима особенно подходит к электротехническим клеммам системы CLIPLINE complete
- Соединительные клеммы с зажимами Push-in PT
- Винтовые клеммы UT
- Клеммы с пружинными зажимами ST
- Штекеры COMBI

### Примечания:

В разделе загрузки на сайте [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products) размещены видеоролики, посвященные применению соответствующего изделия.



Сечение проводника 1,5 мм<sup>2</sup>

ERC

### Технические характеристики

Размеры	Ширина	Длина	Высота
	43	205	70
<b>Общие характеристики</b>			
Масса	[кг]	0,43	
Проводники	[мм <sup>2</sup> ] / AWG	- 1,5 / -	
Рабочий ход	с	< 2	
Длина ввода	[мм]	> 32 мм	
Вид обжима		Форма обжима - четырехгранник	

### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CF CRIMPHANDY 1,5	1212466	1

### Принадлежности

AI 1,5-8 BK-S	1212524	1000
AI 1,5-8 RD-S	1212781	1000
CF CRIMPHANDY/ACCU	1212518	1
CF CRIMPHANDY/CHARGER	1212519	1
CF CRIMPHANDY/COVER	1212709	1
CF CRIMPHANDY 1,5/SERVICE-TOOL	1212708	1
CF CRIMPHANDY CUTTER	1212520	1

### Описание

Переносной обжимный автомат, на аккумуляторе, для обработки кабельных наконечников 1,5 мм<sup>2</sup> в лентах с юбкой, в комплекте с аккумулятором, зарядным устройством (100 - 240 В), кусачками CUTFOX 12, сервисным набором для ремонта и лентой кабельных наконечников, в прочном кейсе. Подходит для стандартных проводов из ПВХ (H05V-K, класс 5)

Кабельные наконечники в лентах, 1,5 мм<sup>2</sup>, 8 мм, с юбками, согласно DIN 46228-4, 50 шт. в полосе, 20 полос в упаковке

черные, согласно DIN 46228-4 и NF C 63-023: 1994-02

красный, специальный цвет

Запасной аккумулятор, для CF CRIMPHANDY..., литий-ион 7,4 В, 0,68 А·ч

Запасное зарядное устройство, для CF CRIMPHANDY..., 100 - 240 VAC

Запасной лоток для отходов для CF CRIMPHANDY

Запасной сервисный инструмент, для CF-CRIMPHANDY 1,5, для устранения неисправностей

Блок для резки провода, для CF CRIMPHANDY, для медных проводов 0,5-1,5 мм<sup>2</sup>, с емкостью для отходов



### Многофункциональный обжимной инструмент CRIMPFOX 4 В 1



- Многофункциональный инструмент CRIMPFOX PRIME 4 В 1 служит для обработки наконечников в ленте согласно DIN 46228-4
- 4 функции, объединенные в одном инструменте: резка, снятие изоляции, скрутка и обжим
- Процесс работы организован таким образом, что все шаги выполняются, не выпуская инструмент из рук



- Благодаря функции принудительной блокировки с возможностью отмены клещи гарантируют неизменно высокое качество обжима. Они оптимально подходят для применения в промышленных условиях



- Прочный блок для снятия изоляции имеет специальную форму, обеспечивающую одинаковые результаты в течение долгого срока службы
- Настройки в зависимости от длины и сечения не требуются
- Чтобы вернуть утраченную в процессе снятия изоляции скрутку, предусмотрена система скрутки



- Удобный переход на другое сечение производится всего за несколько секунд, при этом меняется загруженный лентой магазин

#### Область применения

Проводники	[мм <sup>2</sup> ] / AWG
Вид обжима	

#### Описание

Цвет

**Инструмент** для обработки наконечников для резки, зачистки, скрутки и обжима с одним магазином

**Инструмент** для обработки наконечников для резки, зачистки, скрутки и обжима с тремя магазинами, включая по одной полосе наконечников 0,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>, упакованный в прочный кейс

**Набелные наконечники в ленте**, длина наконечника 8 мм, согласно DIN 46228-4 и UL 486F, 10 полос по 50(40) наконечников.

0,5 мм <sup>2</sup>	белый
0,75 мм <sup>2</sup>	серый
1,0 мм <sup>2</sup>	красный
1,5 мм <sup>2</sup>	черный
	синий

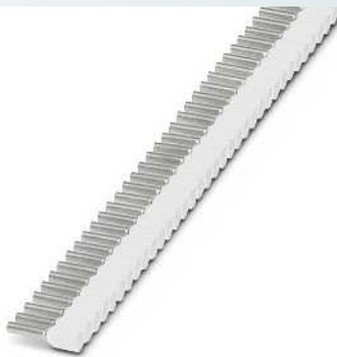
**Набелные наконечники в ленте**, цвет согласно NF C 63-023

0,75 мм <sup>2</sup>	синий
2,5 мм <sup>2</sup>	серый

**Магазин для наконечников** для CRIMPFOX PRIME 4 В 1, для наконечников с юбкой 0,5 - 2,5 мм<sup>2</sup> длиной 8 мм



Многофункциональный инструмент для опрессовки наконечников



Сечение провода 0,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>



**Технические характеристики**

0,5 - 2,5 / 20 - 14  
Форма обжима - зазубрины

**Данные для заказа**

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX 4 IN 1	1200101	1
CRIMPFOX 4 IN 1 SET	1200102	1

**Принадлежности**

CRIMPFOX 4 IN 1/MAG	1200103	1
---------------------	---------	---

**Технические характеристики**

- / -  
-

**Данные для заказа**

Тип	Артикул №	Штук
Al 0,5-8 WH S1	1200104	500
Al 0,75- 8 GY S1	1200105	500
Al 1,0-8 RD S1	1200106	500
Al 1,5-8 BK S1	1200107	500
Al 2,5-8 BU S1	1200108	400
Al 0,75- 8 BU S1	1200163	500
Al 2,5-8 GY S1	1200164	400

**Принадлежности**

--	--	--

### CRIMPFOX, инструмент для опрессовки кабельных наконечников



- Эргономичная ручка и оптимизированная механическая конструкция обеспечивают удобство работы с инструментом и значительно снижают прилагаемые при обжиме физические усилия.
- Неизменно высокое качество обжима за счет интегрированной принудительной блокировки
- Размеченные матрицы для точной обработки проводов с соответственными сечениями



Сечение провода 0,25 - 2,5 мм<sup>2</sup>

#### Область применения

Проводники	[мм <sup>2</sup> ] / AWG
Вид обжима	

#### Технические характеристики

0,25 - 2,5 / 24 - 12
Форма обжима - трапеция

#### Описание

**Обжимной инструмент**, компактная конструкция, для кабельных наконечников согласно DIN 46228-1/-4 и UL 486F, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

**Обжимной инструмент**, для кабельных наконечников согласно DIN 46228-1/-4 и UL 486F, пять размеченных матриц, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

**Обжимной инструмент**, компактная конструкция, для кабельных наконечников согласно DIN 46228-1/-4 и UL 486F, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

**Обжимной инструмент**, для кабельных наконечников согласно DIN 46228-1/-4 и UL 486F, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX 2,5-M	1212719	1

#### Запасная матрица

Запасная возвратная пружина

#### Принадлежности

CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1
-----------------	---------	---



Сечение провода 0,25 - 6 мм<sup>2</sup>



Сечение проводника 0,25 - 6 мм<sup>2</sup>



Сечение проводника 4 - 10 мм<sup>2</sup>

ERC

**Технические характеристики**

0,25 - 6 / 24 - 10  
Форма обжима - трапеция

**Данные для заказа**

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX 6	1212034	1

**Принадлежности**

CRIMPFOX 6/DIE	1212035	1
CRIMPFOX/ SPR-3	1212036	10

**Технические характеристики**

0,25 - 6 / 24 - 10  
Форма обжима - трапеция

**Данные для заказа**

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX 6-M	1212720	1

**Принадлежности**

CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1
-----------------	---------	---

**Технические характеристики**

4 - 10 / 12 - 8  
Форма обжима - трапеция

**Данные для заказа**

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX 10	1212721	1

**Принадлежности**

CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1
-----------------	---------	---

### CRIMPFOX, клещи для опрессовки кабельных наконечников



- Неизменно высокое качество обжима за счет интегрированной принудительной блокировки
- Самонастраивающиеся матрицы автоматически адаптируются под размер наконечников
- Особо быстрая и надежная обработка контактов
- Эргономичная форма инструмента гарантирует оптимальный захват. Она снижает усталость при выполнении работ

#### Область применения

Проводники	[мм <sup>2</sup> ] / AWG
Вид обжима	

#### Описание

**Обжимной инструмент**, для кабельных наконечников согласно DIN 46228-1/-4 и UL 486F, самонастраивающаяся матрица, возможность отмены принудительной блокировки, передний ввод

**Обжимной инструмент**, для кабельных наконечников согласно DIN 46228-1/-4 и UL 486F, самонастраивающаяся матрица, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

#### Запасная возвратная пружина



Сечение провода 0,5 - 6 мм<sup>2</sup>

ERC

#### Технические характеристики

0,5 - 6 / 20 - 10
Форма обжима - четырехгранник

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX 6S-F	1212043	1

#### Принадлежности

CRIMPFOX/ SPR-3	1212036	10
-----------------	---------	----



Сечение провода 0,25 - 6 мм<sup>2</sup>



Сечение провода 0,25 - 6 мм<sup>2</sup>

EAC

EAC

**Технические характеристики**

**Технические характеристики**

0,25 - 6 / 24 - 10  
Форма обжима - трапеция

0,25 - 6 / 24 - 10  
Форма обжима - трапеция

**Данные для заказа**

**Данные для заказа**

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX 6T	1212037	1

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX 6T-F	1212038	1

**Принадлежности**

**Принадлежности**

CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1
-----------------	---------	---

CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1
-----------------	---------	---

# Инструмент TOOL fox

## Ручной инструмент

### CRIMPFOX, инструмент для обжима кабельных наконечников

- Самонастраивающаяся матрица инструмента для обжима обеспечивает автоматическую настройку в зависимости от размера наконечника, а также быструю и надежную обработку контактов.



НОВИНКА

Сечение провода 0,14 ... 6 мм<sup>2</sup>



НОВИНКА

Сечение провода 0,14 ... 6 мм<sup>2</sup>

#### Область применения

Проводники [мм<sup>2</sup>] / AWG  
Вид обжима

#### Описание

Обжимной инструмент, для кабельных наконечников согласно DIN 46228-1/-4 и UL 486F, 0,14 ... 6 мм<sup>2</sup>, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

#### Запасная возвратная пружина

#### Технические характеристики

0,14 - 6 / 26 - 10  
Форма обжима - четырехгранник

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX CENTRUS 6S	1213144	1

#### Принадлежности

CRIMPFOX/ SPR-4	1200288	1
-----------------	---------	---

#### Технические характеристики

0,14 - 6 / 26 - 10  
Форма обжима - шестигранник

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX CENTRUS 6H	1213146	1

#### Принадлежности

CRIMPFOX/ SPR-4	1200288	1
-----------------	---------	---

### CRIMPFOX, инструмент для обжима кабельных наконечников

- Компактный инструмент для обжима сокращают прилагаемое во время работы усилие
- Небольшая ширина захвата и эргономичная форма рукоятки обеспечивают удобство применения и снижают затрачиваемое усилие на 30 %. Оптимальный вариант для гильзовых кабельных наконечников TWIN.



НОВИНКА

Сечение провода 0,14 ... 10 мм<sup>2</sup>



НОВИНКА

Сечение провода 0,14 ... 10 мм<sup>2</sup>

#### Область применения

Проводники [мм<sup>2</sup>] / AWG  
Вид обжима

#### Описание

Обжимной инструмент, для кабельных наконечников согласно DIN 46228-1/-4 и UL 486F, 0,14 ... 10 мм<sup>2</sup>, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

#### Запасная возвратная пружина

#### Технические характеристики

0,14 - 10 / 26 - 8  
Форма обжима - четырехгранник

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX CENTRUS 10S	1213154	1

#### Принадлежности

CRIMPFOX/ SPR-4	1200288	1
-----------------	---------	---

#### Технические характеристики

0,14 - 10 / 26 - 8  
Форма обжима - шестигранник

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX CENTRUS 10H	1213156	1

#### Принадлежности

CRIMPFOX/ SPR-4	1200288	1
-----------------	---------	---

**CRIMPFOX, инструмент для обжима кабельных наконечников**

- Данный инструмент предназначен для удобной опрессовки кабельных наконечников сечением до 50 мм<sup>2</sup>
- Эргономичная форма инструмента гарантирует оптимальный захват. Оптимизированная механика сводит прилагаемые усилия к минимуму

**Примечания:**

Подходящие кабельные наконечники приведены начиная со страницы 480.

Сечение провода 10 - 25 мм<sup>2</sup>Сечение провода 35 - 50 мм<sup>2</sup>**Область применения**

Проводники [мм<sup>2</sup>] / AWG  
Вид обжима

**Технические характеристики**

10 - 25 / 8 - 4  
Форма обжима - WM

**Технические характеристики**

35 - 50 / 2 - 1  
Форма обжима - WM

**Данные для заказа**

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX 25R	1212039	1

**Данные для заказа**

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX 50R	1212041	1

**Принадлежности**

CRIMPFOX 25R/DIE	1212040	1
CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1

**Принадлежности**

CRIMPFOX 50R/DIE	1212042	1
CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1

**Обжимной инструмент CRIMPFOX для кабельных наконечников TWIN**

- Инструмент предназначен специально для удобной и безопасной обработки кабельных наконечников TWIN
- Инновационная механическая конструкция данного инструмента экономит до 25 % усилия по сравнению с обычными инструментами для обжима.
- Сбалансированное весовое соотношение делает применение простым и приятным

НОВИНКА

Сечение провода 2 x 6 ... 2 x 16 мм<sup>2</sup>**Область применения**

Проводники [мм<sup>2</sup>] / AWG  
Вид обжима

**Технические характеристики**

2 x 6 ... 2 x 16 / 2 x 10 ... 2 x 6  
Форма обжима - WM

**Описание**

Инструмент для обжима, для кабельных наконечников TWIN согласно UL 486F, три размеченных матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

**Данные для заказа**

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX 16R TWIN	1212845	1

**Запасная матрица**

для кабельных наконечников TWIN (AI-TWIN ...) 2 x 6, 2 x 10 и 2 x 16 мм<sup>2</sup>

Запасная возвратная пружина

**Принадлежности**

CRIMPFOX 16R TWIN/DIE	1212846	1
CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1

## Ручной инструмент

### CRIMPFOX, инструмент для обжима кабельных наконечников (кольцевых и вилочных)

- Неизменно высокое качество обжима за счет интегрированной принудительной блокировки
- Цветовая маркировка матриц позволяет легко определить сечение обжимаемого кабельного наконечника

**Примечания:**

Кабельные наконечники различных типов описаны на стр. 480.



Сечение провода 0,14 - 1 мм<sup>2</sup>



Сечение проводника 0,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>

ERC

ERC

**Область применения**

Проводники [мм<sup>2</sup>] / AWG  
Вид обжима

**Технические характеристики**

0,14 - 1 / 26 - 18  
Овальная форма обжима

**Технические характеристики**

0,5 - 2,5 / 20 - 14  
Овальная форма обжима

**Данные для заказа**

**Данные для заказа**

Описание
<b>Инструмент для обжима</b> изолированных кабельных наконечников (светло-зеленые, красные), три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод
<b>Компактный инструмент для обжима</b> изолированных кабельных наконечников (светло-зеленые, красные), три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод
<b>Инструмент для обжима</b> изолированных кабельных наконечников (красные, синий), две размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод
<b>Компактный инструмент для обжима</b> изолированных кабельных наконечников (красные, синий), две размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод
<b>Инструмент для обжима</b> изолированных кабельных наконечников, симметричные (красные, синий, желтые), три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод
<b>Компактный инструмент для обжима</b> изолированных симметричных кабельных наконечников (красные, синий, желтые), три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод
<b>Инструмент для обжима</b> , для изолированных симметричных кабельных наконечников DIN (красный, синий, желтый), три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод
<b>Инструмент для обжима</b> изолированных кабельных наконечников, асимметричные (красные, синий, желтые), три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод
<b>Инструмент для обжима</b> , для полностью изолированных соединителей (красный, синий, желтый), три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-RCI 1	1212055	1
CRIMPFOX-RCI 1-M	1212727	1

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-RCI 2,5	1212053	1

**Принадлежности**

**Принадлежности**

<b>Запасная матрица</b>
<b>Запасная возвратная пружина</b>

CRIMPFOX-RCI 1/DIE	1212056	1
CRIMPFOX/ SPR-3	1212036	10

CRIMPFOX-RCI 2,5/DIE	1212054	1
CRIMPFOX/ SPR-3	1212036	10



Сечение проводника 0,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>



Сечение провода 0,5 - 6 мм<sup>2</sup>



Сечение провода 0,5 - 6 мм<sup>2</sup>

EAC

**Технические характеристики**

0,5 - 2,5 / 20 - 14  
Овальная форма обжима

**Данные для заказа**

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-RCI 2,5-M	1212728	1

**Технические характеристики**

0,5 - 6 / 20 - 10  
Овальная форма обжима

**Данные для заказа**

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-RCI 6	1212057	1
CRIMPFOX-RCI 6-M	1212730	1
CRIMPFOX-RCI DIN 6	1212729	1
CRIMPFOX-RCI 6-1	1212059	1

**Технические характеристики**

0,5 - 6 / 20 - 10  
Овальная форма обжима

**Данные для заказа**

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-HS 6	1212722	1

**Принадлежности**

CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1
-----------------	---------	---

**Принадлежности**

CRIMPFOX-RCI 6/DIE	1212058	1
CRIMPFOX-RCI 6-1/DIE	1212290	1
CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1

**Принадлежности**

CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1
-----------------	---------	---

## Ручной инструмент

### CRIMPFOX, инструмент для обжима неизолированных кабельных наконечников

- Эргономичная ручка и оптимизированная механическая конструкция обеспечивают удобство работы с инструментом и значительно снижают прилагаемые при обжиме физические усилия.
- Компактная и легкая конструкция
- Возможность снятия принудительной блокировки

#### Примечания:

Кабельные наконечники различных типов описаны на стр. 480.



Сечение провода 0,34 - 2,5 мм<sup>2</sup>



Сечение провода 0,5 - 6 мм<sup>2</sup>

ERC

#### Область применения

Проводники [мм<sup>2</sup>] / AWG  
Вид обжима

#### Описание

**Инструмент для обжима** неизолированных кабельных наконечников, три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

**Компактный инструмент для обжима** неизолированных кабельных наконечников, три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

**Компактный инструмент для обжима** неизолированных кабельных наконечников, две размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

**Инструмент для обжима**, компактная конструкция, для неизолированных кабельных наконечников согласно JIS C 2805, тип R, с маркировкой обжима, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

**Инструмент для обжима** неизолированных кабельных наконечников, две размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

**Инструмент для обжима** неизолированных кабельных наконечников, три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

#### Запасная матрица

#### Запасная возвратная пружина

#### Технические характеристики

0,34 - 2,5 / 22 - 14  
Форма обжима - зазубрины

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-RC 2,5	1212063	1
CRIMPFOX-RC 2,5-M	1212723	1

#### Принадлежности

CRIMPFOX-RC 2,5/DIE	1212064	1
CRIMPFOX/ SPR-3	1212036	10

#### Технические характеристики

0,5 - 6 / 20 - 10  
Форма обжима - зазубрины

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-RC 6-M	1212724	1

#### Принадлежности

CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1
-----------------	---------	---

НОВИНКА



Сечение провода 0,5 - 5,5 мм<sup>2</sup>



Сечение проводника 0,5 - 6 мм<sup>2</sup>



Сечение провода 4 - 10 мм<sup>2</sup>

ЕАС

Технические характеристики		
0,5 - 5,5 / 20 - 10		
Форма обжима - зазубрины		

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук

CRIMPFOX-RC 5,5 JP	1217753	1
--------------------	---------	---

Принадлежности		
CRIMPFOX/ SPR-3	1212036	10

Технические характеристики		
0,5 - 6 / 20 - 10		
Форма обжима - зазубрины		

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук

CRIMPFOX-RC 6	1212710	1
---------------	---------	---

Принадлежности		
CRIMPFOX/ SPR-3	1212036	10

ЕАС

Технические характеристики		
4 - 10 / 12 - 8		
Форма обжима - зазубрины		

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук

CRIMPFOX-RC 10	1212061	1
----------------	---------	---

Принадлежности		
CRIMPFOX-RC 10/DIE	1212062	1
CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1

## Ручной инструмент

### CRIMPFOX, инструмент для обжима неизолированных кабельных наконечников

- Возможность снятия принудительной блокировки
- Размеченные матрицы для точной обработки проводов с соответственными сечениями
- Прорезиненная накладка в основании ручки инструмента позволяет использовать поверхность верстака как дополнительную опору.



Сечение провода 10 - 25 мм<sup>2</sup>

<b>Область применения</b>	
Проводники	[мм <sup>2</sup> ] / AWG
Вид обжима	
<b>Описание</b>	
Инструмент для обжима неизолированных кабельных наконечников	
<b>Запасная матрица</b>	
<b>Запасная возвратная пружина</b>	

Технические характеристики		
10 - 25 / 8 - 4		
Форма обжима - зазубрины		
Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-RC 25	1212065	1
Принадлежности		
CRIMPFOX-RC 25/DIE	1212299	1
CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1

### CRIMPFOX, инструмент для обжима неизолированных кольцевых кабельных наконечников

- Неизменно высокое качество обжима за счет интегрированной принудительной блокировке
- Качество обжима зависит от толщины трубки кабельного наконечника. Параметры обжимаемых наконечников необходимо уточнять в электронном каталоге



Сечение провода 4 - 16 мм<sup>2</sup>



Сечение проводника 10 - 70 мм<sup>2</sup>

<b>Область применения</b>	
Проводники	[мм <sup>2</sup> ] / AWG
Вид обжима	
<b>Описание</b>	
Инструмент для обжима для полых неизолированных кольцевых кабельных наконечников типа ТМЛ, три размеченные матрицы, размеры обжимаемых кабельных наконечников см. в электронном каталоге	
Инструмент для обжима для полых неизолированных кольцевых кабельных наконечников типа ТМЛ три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, сечение провода 10 - 25 мм <sup>2</sup> , форма обжима: шестигранник	
Инструмент для обжима стандартных неизолированных кабельных наконечников, с поворачивающейся матрицей, 5 положений, сечение провода 10 - 70 мм <sup>2</sup>	

Технические характеристики		
4 - 16 / 11 - 5		
Форма обжима - зазубрины		
Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-RCT 16-1	1212731	1

Технические характеристики		
10 - 70 / 8 - 00		
Форма обжима - зазубрины		
Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-RCT 25-1	1212066	1
CRIMPFOX-RCT 70-1	1212732	1

## Обжимной инструмент CRIMPFOX для установки обжимных матриц различного назначения

- Универсальный обжимной инструмент для кабелей с сечением 120 мм<sup>2</sup>
- Большой выбор предлагаемых матриц
- Откидной держатель губки дает возможность простой и быстрой замены матрицы.
- Храповой механизм сводит прилагаемые физические усилия к минимуму



Базовые клещи для различных матриц до 50 мм<sup>2</sup>

EAC



Базовые клещи для различных матриц до 120 мм<sup>2</sup>

EAC

<b>Примечания:</b>
Кабельные наконечники различных типов описаны на стр. 480.
Другие матрицы представлены на сайте <a href="http://phoenixcontact.net/products">phoenixcontact.net/products</a>

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-C50	1212340	1

Принадлежности		
Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-C50 RCI 10/DIE	1212346	1
CRIMPFOX-C50 RCI 16/DIE	1212347	1
CRIMPFOX-C50 RCI 25/DIE	1212348	1
CRIMPFOX-C50 RC 35/M-DIE	1212343	1
CRIMPFOX-C50 RC 25/F-DIE	1212344	1
CRIMPFOX-C50 RC 35/F-DIE	1212345	1
CRIMPFOX-C50 RCT 35-1/DIE	1212341	1
CRIMPFOX-C50 RCT 50-1/DIE	1212342	1
CRIMPFOX-C50 R25-35/DIE	1212349	1
CRIMPFOX-C50 R35-50/DIE	1212350	1
CRIMPFOX-C50 R50-70/DIE	1212351	1

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-C120	1212318	1
CRIMPFOX-C120 AI 70/M-DIE	1212335	1
CRIMPFOX-C120 AI 95/M-DIE	1212336	1
CRIMPFOX-C120 AI 50/F-DIE	1212337	1
CRIMPFOX-C120 AI 70/F-DIE	1212338	1
CRIMPFOX-C120 AI 95/F-DIE	1212339	1
CRIMPFOX-C120 AI 120/DIE	1209910	1
CRIMPFOX-C120 RCI 10/DIE	1212327	1
CRIMPFOX-C120 RCI 16/DIE	1212328	1
CRIMPFOX-C120 RCI 25/DIE	1212329	1
CRIMPFOX-C120 RCI 35/DIE	1212330	1
CRIMPFOX-C120 RC 70/M-DIE	1212331	1
CRIMPFOX-C120 RC 35/F-DIE	1212332	1
CRIMPFOX-C120 RC 50/F-DIE	1212333	1
CRIMPFOX-C120 RC 70/F-DIE	1212334	1
CRIMPFOX-C120 RCT 35-1/DIE	1212320	1
CRIMPFOX-C120 RCT 50-1/DIE	1212321	1
CRIMPFOX-C120 RCT 70-1/DIE	1212319	1
CRIMPFOX-C120 RCT 95-1/DIE	1212322	1
CRIMPFOX-C120 RCT 120-1/DIE	1212323	1
CRIMPFOX-C120 R25-50/DIE	1212324	1
CRIMPFOX-C120 R35-70/DIE	1212325	1
CRIMPFOX-C120 R95/DIE	1212326	1

<b>Описание</b>
<b>Базовые клещи</b> , с храповым механизмом, для установки матриц для контактов различного типа сечение до 50 мм <sup>2</sup> Работа двумя руками 120 мм <sup>2</sup>

<b>Верхняя часть матрицы</b> , для кабельных наконечников, 50 мм <sup>2</sup> , 70 мм <sup>2</sup> , форма обжима - трапеция  для сечений 95 мм <sup>2</sup> <b>Нижняя часть матрицы</b> , для кабельных наконечников, 50 мм <sup>2</sup> , форма обжима - трапеция  для сечений 70 мм <sup>2</sup> для сечений 95 мм <sup>2</sup> <b>Матрица (пара)</b> , для наконечников 120 мм <sup>2</sup> , форма обжима - трапеция <b>Матрица (пара)</b> , для изолированных кабельных наконечников, 10 мм <sup>2</sup> , форма обжима - овал  для сечений 16 мм <sup>2</sup> для сечений 25 мм <sup>2</sup> для сечений 35 мм <sup>2</sup> <b>Верхняя часть матрицы</b> , для неизолированных кабельных наконечников (DIN 46234), сечением 6 - 35 мм <sup>2</sup> , форма обжима - зазубрины  для сечений 6-70 мм <sup>2</sup> <b>Нижняя часть матрицы</b> , для неизолированных кабельных наконечников, 25 мм <sup>2</sup> , форма обжима - зазубрины для сечений 35 мм <sup>2</sup> для сечений 10, 16, 25, 35 мм <sup>2</sup> для сечений 6, 50 мм <sup>2</sup> для сечений 10, 70 мм <sup>2</sup> <b>Матрица (пара)</b> , для обычных неизолированных кольцевых кабельных наконечников типа TML, 35 мм <sup>2</sup> , форма обжима WM  для сечений 16, 35 мм <sup>2</sup> для сечений 50 мм <sup>2</sup> для 25, 50 мм <sup>2</sup> для сечений 10, 70 мм <sup>2</sup> для сечений 95 мм <sup>2</sup> для сечений 120 мм <sup>2</sup> <b>Круглые матрицы (пара)</b> , для секторного кабеля, 25, 35 мм <sup>2</sup>  для 35, 50 мм <sup>2</sup> для 50, 70 мм <sup>2</sup> для 25, 50 мм <sup>2</sup> для сечений 35, 70 мм <sup>2</sup> для сечений 95 мм <sup>2</sup>
--

## Ручной инструмент

### CRIMPFOX, инструмент для обжима штекерных кабельных наконечников

- Для обжима неизолированных штекерных кабельных наконечников до 6 мм<sup>2</sup>.
- Неизменно высокое качество обжима за счет интегрированной принудительной блокировки
- Размеченные матрицы для точной обработки проводов с соответствующими сечениями



Сечение провода 0,1 - 1,5 мм<sup>2</sup>



Сечение проводника 0,1 - 1,5 мм<sup>2</sup>

<b>Примечания:</b>
Кабельные наконечники различных типов описаны на стр. 480.

ERC

#### Область применения

Проводники [мм<sup>2</sup>] / AWG  
Вид обжима

Технические характеристики
0,1 - 1,5 / 26 - 16 В-форма обжима

Технические характеристики
0,1 - 1,5 / 26 - 16 В-форма обжима

#### Данные для заказа

#### Данные для заказа

Описание	Цвет
<b>Инструмент для обжима</b> неизолированных штекерных кабельных наконечников 2,8 / 4,8 / 6,3 мм, три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод	черный
<b>Компактный инструмент для обжима</b> , для неизолированных штекерных кабельных наконечников 2,8 / 4,8 / 6,3 мм, три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод	черный
<b>Инструмент для обжима</b> неизолированных штекерных кабельных наконечников 2,8 / 4,8 / 6,3 мм, три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод	черный
<b>Инструмент для обжима</b> неизолированных штекерных кабельных наконечников 2,8 / 4,8 / 6,3 мм, три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, с устройством для позиционирования	черный
<b>Инструмент для обжима</b> , компактная конструкция, для угловых штекерных кабельных наконечников, размеченная матрица, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод	черный

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-SC 1,5	1212048	1

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-SC 1,5-M	1212725	1

#### Принадлежности

#### Принадлежности

Запасная матрица
Запасная возвратная пружина

Принадлежности	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-SC 1,5/DIE	1212049	1
CRIMPFOX/ SPR-3	1212036	10

Принадлежности	Артикул №	Штук
CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1



Сечение провода 0,5 - 6 мм<sup>2</sup>



Сечение провода 0,5 - 6 мм<sup>2</sup>



Для угловых штекерных кабельных наконечников, сечение проводника 1,0 - 2,5 мм<sup>2</sup>

EAC

EAC

**Технические характеристики**

**Технические характеристики**

**Технические характеристики**

0,5 - 6 / 20 - 10  
В-форма обжима

0,5 - 6 / 22 - 10  
В-форма обжима

1 - 2,5 / 18 - 14  
В-форма обжима

**Данные для заказа**

**Данные для заказа**

**Данные для заказа**

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-SC 6	1212050	1

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-SC 6L	1212052	1

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-SCA 2,5-M	1212726	1

**Принадлежности**

**Принадлежности**

**Принадлежности**

CRIMPFOX-SC 6/DIE	1212051	1
CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1

CRIMPFOX-SC 6/DIE	1212051	1
CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1

CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1
-----------------	---------	---

# Инструмент TOOL fox

## Ручной инструмент

### Инструмент для обжима точеных контактов CRIMPFOX

- Инструмент предназначен для обжима точеных контактов, сечением до 10 мм<sup>2</sup>
- Интегрированное устройство для позиционирования обеспечивает точное расположение контактов в матрице
- Размеченные матрицы для точной обработки проводов с соответственными сечениями



Сечение провода 0,14 - 4 мм<sup>2</sup>

<b>Область применения</b>	
Проводники	[мм <sup>2</sup> ] / AWG
Вид обжима	
Описание	Цвет
Опрессовочные клещи, для точеных штыревых и гнездовых контактов СК1,6-ED..., СК2,5-ED..., СК4,0-ED... 0,14 - 4,0 мм <sup>2</sup>	черный
Опрессовочные клещи, для точеных штыревых и гнездовых контактов СК4,0-ED..., 6,0-10,0 мм <sup>2</sup>	черный
<b>Запасная матрица</b>	
- для CRIMPFOX-TC 4	
- для CRIMPFOX-TC 10	
<b>Запасная возвратная пружина</b>	

Технические характеристики		
0,14 - 4 / 26 - 12		
Форма обжима - четырехграннык		
Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-TC 4	1212113	1
CRIMPFOX-TC 10	1212114	1
Принадлежности		
CRIMPFOX-TC 4/DIE	1212295	1
CRIMPFOX-TC 10/DIE	1212296	1
CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1

### Тетрагональные клещи CRIMPFOX для обжима точеных контактов, с цифровым индикатором

- Инструмент для обжима точеных контактов до 2,5 мм<sup>2</sup>
- Возможность обжима наконечника с шагом 0,01 мм
- Низкая нагрузка и незначительное изменение длины контактов благодаря специальной форме обжимной матрицы
- Интегрированное устройство для позиционирования обеспечивает точное расположение контактов в матрице
- Более подробная информация по данному продукту (также соедин. матрице) находится по адресу [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products)



Сечение провода от 0,08 до 2,5 мм<sup>2</sup>

<b>Область применения</b>	
Проводники	[мм <sup>2</sup> ] / AWG
Вид обжима	
Описание	Цвет
Инструмент для обжима, для точеных контактов, универсальная настройка сечения до максимум 2,5 мм <sup>2</sup> , с цифровым индикатором, ширина шага 0,01 мм, возможность отмены принудительной блокировки, боковое введение, включая устройство для позиционирования	черный
Инструмент для обжима, для точеных контактов, универсальная регулировка сечения, от 0,08 до макс. 2,5 мм <sup>2</sup> , цифровой индикатор с шагом 0,01 мм, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, с приспособлением для позиционирования	черный

Технические характеристики		
0,08 - 2,5 / 28 - 14		
Четырехшипная штамповка		
Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-TC MP	1212510	1
CRIMPFOX-TC MP-1	1212620	1

## Инструмент CRIMPFOX для обжима коаксиальных кабельных наконечников

- CRIMPFOX-CX... - инструмент для обжима коаксиальных кабельных наконечников
- Постоянное высокое качество обжима за счет снятия принудительной блокировки без использования инструмента
- Размеченные матрицы для точной обработки проводов с соответственными сечениями



для коаксиальных штекерных кабельных наконечников



для коаксиальных штекерных кабельных наконечников

### Примечания:

Сменные матрицы и возвратные пружины представлены в разделе продукции на сайте [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products).

EAC

### Технические характеристики

Форма обжима - шестигранник

### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-CX 4,52	1212094	1
CRIMPFOX-CX 6,48	1212095	1

### Технические характеристики

Форма обжима - шестигранник

### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-CX 4,52-M	1212713	1
CRIMPFOX-CX 6,48-M	1212714	1
CRIMPFOX-CX 5,41-M	1212712	1
CRIMPFOX-CX 9,14	1212096	1
CRIMPFOX-CX 10,54	1212097	1
CRIMPFOX-CX 10,90	1212098	1
CRIMPFOX-CX 10,90-1	1212715	1
CRIMPFOX-CX 7,06 HD-M	1212718	1

### Область применения

Вид обжима

Описание	Цвет
<b>Инструмент для обжима, для:</b> Коаксиальных кабельных наконечников 1,69 мм, 3,25 мм, 4,52 мм, три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, форма обжима - шестигранник	черный
<b>Компактный инструмент для обжима, коаксиальных кабельных наконечников 1,69 мм, 3,25 мм, 4,52 мм, три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, шестигранный обжим</b>	черный
<b>Компактный инструмент для обжима, для коаксиальных кабельных наконечников 1,69 мм, 5,41 мм, 6,48 мм, три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, шестигранный обжим</b>	черный
<b>Инструмент для обжима, для коаксиальных кабельных наконечников 1,69 мм, 5,41 мм, 6,48 мм, три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, шестигранный обжим</b>	черный
<b>Компактный инструмент для обжима, для коаксиальных кабельных наконечников 0,7 мм, 1,07 мм, 1,69 мм, 3,25 мм, 4,52 мм, 5,41 мм, шесть размеченных матриц, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, шестигранный обжим</b>	черный
<b>Инструмент для обжима, для коаксиальных кабельных наконечников 1,73 мм, 8,23 мм, 9,14 мм, три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод</b>	черный
<b>Инструмент для обжима, для коаксиальных кабельных наконечников 2,54 мм, 10,54 мм, две размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод</b>	черный
<b>Инструмент для обжима, для коаксиальных штекерных кабельных наконечников 2,54 мм, 10,90 мм, две размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод</b>	черный
<b>Компактный инструмент для обжима, для коаксиальных кабельных наконечников 1,69 мм, 2,54 мм, 5,41 мм, 10,90 мм, четыре размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод</b>	черный
<b>Компактный инструмент для обжима, для коаксиальных кабельных наконечников HDTV, BNC, TNC, 1,04 мм, 4,52 мм, 6,48 мм, 7,06 мм, четыре размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод</b>	черный

## Ручной инструмент

### Инструмент CRIMPFOX для обжима коаксиальных кабельных наконечников CATV

- CRIMPFOX-CATV... - инструмент для обжима коаксиальных кабельных наконечников CATV
- Постоянное высокое качество обжима за счет принудительной блокировки
- После достижения необходимой силы обжима инструмент раскрывается. Это исключает неправильный обжим.
- Эргономичная и нескользящая форма ручки, обеспечивающая неустойчивый режим работы



Для кабельных наконечников CATV



Для кабельных наконечников CATV

#### Область применения

Вид обжима

#### Описание

Инструмент для обжима, для кабельных наконечников CATV RG 6,59, 1,69 мм, 8,23 мм, две размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

Инструмент для обжима, для кабельных наконечников CATV, 6,65 мм, 8,23 мм, 9,70 мм, три размеченные матрицы, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

#### Запасная возвратная пружина

#### Технические характеристики

Форма обжима - шестигранник

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-CATV 8,23	1212716	1

#### Принадлежности

CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1
-----------------	---------	---

#### Технические характеристики

Форма обжима - шестигранник

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-CATV 8,23-1	1212717	1

#### Принадлежности

CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1
-----------------	---------	---

### Обжимной инструмент CRIMPFOX для разъемов D-SUB, коаксиальных и оптоволоконных кабельных наконечников

- Встроенное приспособление для позиционирования CRIMPFOX D-SUB... обеспечивает точность положения контактов в матрице

#### Примечания:

Сменные матрицы и возвратные пружины представлены в разделе продукции на сайте [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products).



Для разъемов D-SUB



Для оптоволоконных кабельных наконечников

#### Область применения

Вид обжима

#### Описание

Цвет

Инструмент для обжима кабельных наконечников - для катаных контактов D-SUB High-Density, 0,08 мм<sup>2</sup> - 0,5 мм<sup>2</sup>, с держателем контактов

черный

- для катаных контактов D-SUB Standard, 0,05 мм<sup>2</sup> - 0,5 мм<sup>2</sup>, с держателем контактов

черный

Инструмент для обжима разъемов для оптоволоконного кабеля, 3,25 мм, 3,84 мм, 4,52 мм, 5,0 мм, 5,41 мм, пять размеченных матриц, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод

черный

#### Запасная возвратная пружина

#### Технические характеристики

В-форма обжима

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-DSUB 5	1212111	1
CRIMPFOX-DSUB 5-1	1212711	1

#### Принадлежности

CRIMPFOX/ SPR-3	1212036	10
-----------------	---------	----

#### Технические характеристики

Форма обжима - шестигранник

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-FO 5,41	1212099	1

#### Принадлежности

CRIMPFOX/ SPR-1	1212069	1
-----------------	---------	---

НОВИНКА

**Инструмент для обжима CRIMPFOX для разъемов для солнечных батарей**

- Надежный обжим разъемов для солнечных батарей MC3 и MC4 фирмы Multi-Contact и разъемов SOLARLOK фирмы Тусо
- Ручки эргономической формы
- Оптимальная механическая передача сокращает усилие до 25 процентов



Сечение провода 2,5 - 6 мм<sup>2</sup>



Сечение провода 2,5 - 6 мм<sup>2</sup>

Данные для заказа			Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-SR 6-1	1212467	1			
CRIMPFOX-SR 6-2	1212468	1			
CRIMPFOX-SR 6-3	1212469	1			
			CRIMPFOX-P SR 6	1212755	1

Описание
Инструмент для обжима, четырехгранный обжим, для разъемов для солнечных батарей MC3, 2,5 – 6 мм <sup>2</sup> , возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, с тремя размеченными матрицами
Инструмент для обжима, форма обжима В, для разъемов для солнечных батарей MC4, 2,5 – 6 мм <sup>2</sup> , возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, с тремя размеченными матрицами
Инструмент для обжима, четырехгранный обжим, для разъемов для солнечных батарей SOLARLOK, 2,5 – 6 мм <sup>2</sup> , возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, с тремя размеченными матрицами
Инструмент для обжима, форма обжима В, для разъемов для солнечных батарей SUNCLIX 2,5 ... 6 мм <sup>2</sup> , возможность отмены принудительной блокировки, точный параллельный обжим, боковой ввод, с приспособлением для позиционирования

**Универсальные обжимной инструмент CRIMPFOX для установки матриц с разной формой обжима**



- Инструмент для обжима CRIMPFOX–М обеспечивают быструю замену матриц для разных кабельных наконечников.
- Большое количество матриц делает инструмент компактным и универсальным для любых задач обжима проводов
- Подходит для работы одной и двумя руками. Таким образом можно просто и без значительных усилий обжимать контакты до 50 мм<sup>2</sup>

**Примечания:**  
Другие матрицы: гильзовых, кольцевых, штекерных, точеных, коаксиальных RJ 11 и RJ45 кабельных наконечников Вы найдете по адресу [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products)



Клещи

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-M	1212072	1
CRIMPFOX-M SET	1212093	1

Описание
Базовые корпус, для установки матриц для контактов различного типа, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод
Инструмент для обжима, комплект, состоит из CRIMPFOX-M и матриц 1212074, 1212079, 1212080, 1212081

### Набор матриц для универсального обжимного инструмента CRIMPFOX-M

Большой выбор сменных обжимных матриц обеспечивает возможность применения во всех областях с одним обжимным инструментом, CRIMPFOX-M.

- Верхняя и нижняя части матрицы стационарно соединены между собой и поэтому не предусматривают возможность замены
- Поставляется в контейнере для хранения с возможностью установки в ряд

#### Примечания:

Другие матрицы: гильзовых, кольцевых, штекерных, точеных, коаксиальных RJ 11 и RJ45 кабельных наконечников phoenixcontact.net/products



Матрицы для CRIMPFOX-M

ERC

#### Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
<b>Матрица, для разъемов для солнечных батарей MC3</b> боковой ввод, 2,5 - 6 мм <sup>2</sup>		CRIMPFOX-M SR 6-1/DIE	1212471	1
<b>Матрица, для разъемов для солнечных батарей MC4,</b> боковой ввод, 2,5 - 6 мм <sup>2</sup>		CRIMPFOX-M SR 6-2/DIE	1212472	1
<b>Матрица, для разъемов для солнечных батарей</b> SOLARLOK, боковой ввод, 2,5 - 6 мм <sup>2</sup>		CRIMPFOX-M SR 6-3/DIE	1212473	1
<b>Матрица, для кабельных наконечников</b> для 0,25 - 10 мм <sup>2</sup>	черный	CRIMPFOX-M 10/DIE	1212080	1
для 16 - 25 мм <sup>2</sup>	черный	CRIMPFOX-M 25/DIE	1212081	1
для 35 - 50 мм <sup>2</sup>	черный	CRIMPFOX-M 50/DIE	1212082	1
<b>Матрица, для изолированных кабельных наконечников</b> для 0,5 - 1,5 мм <sup>2</sup> и 1,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	черный	CRIMPFOX-M RCI 2,5/DIE	1212074	1
для изолированных кабельных наконечников, 0,1 - 0,4 мм <sup>2</sup> и 4 - 6 мм <sup>2</sup>	черный	CRIMPFOX-M RCI 6/DIE	1212073	1
<b>Матрица, для неизолированных кабельных наконечников</b> для 0,75 - 2,5 мм <sup>2</sup>	черный	CRIMPFOX-M RC 2,5/DIE	1212078	1
для 0,5 - 6 мм <sup>2</sup>	черный	CRIMPFOX-M RC 6/DIE	1212079	1
для 4 - 6 и 10 мм <sup>2</sup>		CRIMPFOX-M RC 10-1/DIE	1212744	1
для сечений 4 - 10 мм <sup>2</sup>	черный	CRIMPFOX-M RC 10/DIE	1212077	1
<b>Матрица, для неизолированных штекерных кабельных наконечников</b> для 0,1 - 1 мм <sup>2</sup>	черный	CRIMPFOX-M SC 1/DIE	1212083	1
для сечений 0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	черный	CRIMPFOX-M SC 2,5/DIE	1212084	1
для сечений 0,5 - 6 мм <sup>2</sup>	черный	CRIMPFOX-M SC 6/DIE	1212085	1
с широким, плоским обжимом для 0,5 - 6 мм <sup>2</sup>		CRIMPFOX-M SC 6-FL/DIE	1212741	1
для угловых штекерных каб наконечн, для 6,3 мм, 1,0 - 2,5 мм <sup>2</sup>		CRIMPFOX-M SCA 2,5/DIE	1212742	1
для угловых штекерных каб наконечн, для 8 мм, 1,0 - 2,5 мм <sup>2</sup>		CRIMPFOX-M SCA 2,5-1/DIE	1212743	1
<b>Матрица, для точеных контактов</b> СК2,5-ED..., СК4,0-ED..., сечение 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>	черный	CRIMPFOX-M TC 4/DIE	1212075	1
СК4,0-ED..., сечение 6 - 10 мм <sup>2</sup>	черный	CRIMPFOX-M TC 10/DIE	1212076	1
<b>Матрица, для коаксиальных наконечников RG 174, RG 179, BNC, TNC</b> для RG 174, RG 179, BNC, TN	черный	CRIMPFOX-M CX-1/DIE	1212087	1
для RG 58, RG 59, RG 62, RG 71, BNC, TNC	черный	CRIMPFOX-M CX-2/DIE	1212088	1
для CATV RG 6,59	черный	CRIMPFOX-M CX-3/DIE	1212089	1
для BNC, TNC, RG6, 1,73, 6,48, 8,23 мм		CRIMPFOX-M CX-4/DIE	1212745	1
для BNC, TNC, 0,70, 3,25, 3,85 мм		CRIMPFOX-M CX-5/DIE	1212746	1
для BNC, TNC, 1,07, 6,48, 8,23 мм		CRIMPFOX-M CX-6/DIE	1212747	1
для BNC, TNC, 1,72, 5,41 мм		CRIMPFOX-M CX-7/DIE	1212748	1
для CATV RG 6.59 1,72, 8,23 мм		CRIMPFOX-M CX-8/DIE	1212749	1
<b>Матрица,</b> для неэкранированных штекеров RJ45	черный	CRIMPFOX-M RJ45/DIE	1212090	1
для неэкранированных разъемов RJ11	черный	CRIMPFOX-M RJ11/DIE	1212091	1
<b>Матрица, для соединительного кабельного наконечн.</b> 0,5 - 1,5 мм <sup>2</sup> красная и 1,5 - 2,5 мм <sup>2</sup> синяя	черный	CRIMPFOX-M HS/DIE	1219092	1
<b>Матрица, для соединительного кабельного наконечн.</b> 0,1 - 0,4 мм <sup>2</sup> (зеленый) и 4 - 6 мм <sup>2</sup> (желтый)		CRIMPFOX-M HS-1/DIE	1212282	1

**Универсальный инструмент CRIMPFOX для использования с различными матрицами для штекеров передачи данных**

- Инструмент для обжима CRIMPFOX-C D обеспечивают быструю замену вставок с обжимными контактами
- Компактный универсальный инструмент для обжима штекеров передачи данных



Базовый инструмент



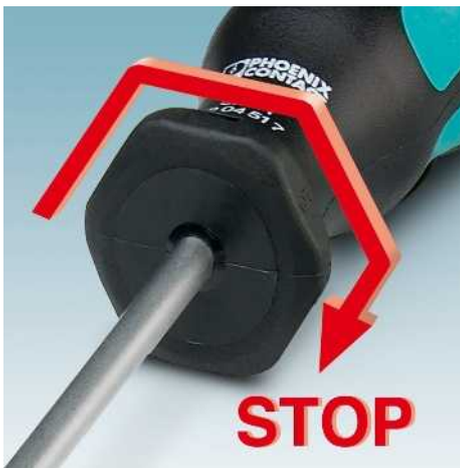
Матрицы для CRIMPFOX-C D

Описание	Цвет	Данные для заказа			Данные для заказа		
		Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
Базовый инструмент, для установки матриц для контактов различного типа, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод	черный	CRIMPFOX-C D	1212734	1			
<b>Матрица</b> , для неэкранированных штекеров RJ11					CRIMPFOX-C RJ11/DIE	1212735	1
<b>Матрица</b> , для неэкранированных штекеров RJ22					CRIMPFOX-C RJ22/DIE	1212736	1
<b>Матрица</b> , для неэкранированных разъемов RJ45					CRIMPFOX-C RJ45/DIE	1212737	1
<b>Матрица</b> , для неэкранированных штекеров RJ45, универсальная					CRIMPFOX-C RJ45U/DIE	1212738	1
<b>Матрица</b> , 10-полюсн.					CRIMPFOX-C 10P/DIE	1212739	1
<b>Матрица</b> , для штекеров DEC MML					CRIMPFOX-C MMJ/DIE	1212740	1

### Отвертка с профилем "прямой шлиц" SCREWFOX



- Большая поверхность прилегания рабочего конца в головке винта
- Безопасные отвертки, индивидуально проверенные согласно DIN EN 60900 (VDE 0682-201)
- Для выполнения работ над или рядом с токопроводящими компонентами с переменным напряжением до 1000 В или постоянным напряжением 1500 В
- Инструмент оснащается двухкомпонентными эргономичными ручками, соответствующими требованиям безопасности



Описание
<b>Отвертка</b> , для винтов с шлицевой головкой, сертификация VDE Стержень: 0,4 x 2,5 x 80 мм, длина: 161 мм
Стержень: 0,5 x 3,0 x 100 мм, длина: 181 мм
Стержень: 0,6 x 2,5 x 80 мм, длина: 161 мм
Стержень: 0,6 x 3,5 x 100 мм, длина: 181 мм
Стержень: 0,8 x 4,0 x 100 мм, длина: 198 мм
Стержень: 1,0 x 4,0 x 100 мм, длина: 198 мм
Стержень: 1,0 x 5,5 x 125 мм, длина: 223 мм
Стержень: 1,0 x 6,5 x 150 мм, длина: 248 мм
Стержень: 1,2 x 8,0 x 175 мм, длина: 287 мм
<b>Отвертка</b> , ручка из двух компонентов, защита от перекачивания, для винтов со шлицем Стержень: 0,4 x 2,0 x 60 мм, длина: 130 мм
Стержень: 0,4 x 2,5 x 75 мм, длина: 145 мм
Стержень: 0,4 x 3,0 x 80 мм, длина: 161 мм
Стержень: 0,6 x 3,5 x 100 мм, длина: 181 мм
Стержень: 0,6 x 3,5 x 200 мм, длина: 281 мм
Стержень: 0,8 x 4,0 x 100 мм, длина: 198 мм
Стержень: 1,0 x 5,5 x 150 мм, длина: 248 мм
Стержень: 1,2 x 6,5 x 150 мм, длина: 255 мм
<b>Отвертка</b> , ручка из двух компонентов, защита от перекачивания, с ударным колпачком, с шестигранником для установки различных стержней, для винтов со шлицем Стержень: 1,2 x 7 x 125 мм, длина: 230 мм
Стержень: 1,6 x 10 x 175 мм, длина: 287 мм



Сертифицированная VDE отвертка для винтов со шлицем



#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
SZS 0,4X2,5 VDE	1205037	10
SZS 0,5X3,0 VDE	1207404	10
SZS 0,6X2,5 VDE	1205040	10
SZS 0,6X3,5 VDE	1212602	10
SZS 0,8X4,0 VDE	1212508	10
SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	10
SZS 1,0X5,5 VDE	1209114	10
SZS 1,0X6,5 VDE	1205079	10
SZS 1,2X8,0 VDE	1205082	10



Отвертка для винтов со шлицем,  
неизолированная

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
SF-SL 0,4X2,0-60	<a href="#">1212546</a>	10
SF-SL 0,4X2,5-75	<a href="#">1212547</a>	10
SF-SL 0,5X3,0-80	<a href="#">1212548</a>	10
SF-SL 0,6X3,5-100	<a href="#">1212549</a>	10
SF-SL 0,6X3,5-200	<a href="#">1212550</a>	10
SF-SL 0,8X4,0-100	<a href="#">1212551</a>	10
SF-SL 1,0X5,5-150	<a href="#">1212552</a>	10
SF-SL 1,2X6,5-150	<a href="#">1212553</a>	10
SF-SLIC 1,2X7,0-125	<a href="#">1212554</a>	10
SF-SLIC 1,6X10-175	<a href="#">1212555</a>	10

### Отвертка SCREWFOX для винтов с крестообразным и прямым шлицем



- Отвертка для винтов с крестообразным шлицем с головкой Pozidriv® и Phillips-Recess®
- Сертификация VDE
- Отвертки SZG... предназначены для надежного вращения без проскальзывания винтов с тестовыми гнездами
- Шестигранная головка ручки предотвращает перекатывание

#### Примечания:

Pozidriv® / Supadriv®  
 Марка фирмы European Ind. Serv. Ltd.  
 Phillips Recess®  
 Торговый знак Phillips Screw Company



Крестовидная отвертка VDE с головкой Pozidriv®-Phillips-Recess®



#### Данные для заказа

Описание	Тип	Артикул №	Штук
<b>Отвертка</b> , для винтов с крестообразным шлицем типа Pozidriv®/Supadriv®, сертификация VDE Размер: PZ0 x 80 мм, длина: 161 мм Размер: PZ1 x 80 мм, длина: 178 мм Размер: PZ2 x 100 мм, длина: 205 мм Размер: PZ3 x 150 мм, длина: 262 мм	SZK PZ0 VDE SZK PZ1 VDE SZK PZ2 VDE SZK PZ3 VDE	1206447 1206450 1206463 1212599	10 10 10 10
<b>Отвертка</b> , для винтов с крестообразным шлицем Phillips-Recess®, сертификация VDE Размер: PH0 x 80 мм, длина: 161 мм Размер: PH1 x 80 мм, длина: 178 мм Размер: PH2 x 100 мм, длина: 205 мм Размер: PH3 x 150 мм, длина: 262 мм	SZK PH0 VDE SZK PH1 VDE SZK PH2 VDE SZK PH3 VDE	1205147 1205150 1205163 1212536	10 10 10 10
<b>Отвертка</b> , для винтов с крестообразным шлицем Pozidriv® Размер: PZ0 x 60 мм, длина: 141 мм Размер: PZ1 x 80 мм, длина: 178 мм Размер: PZ2 x 100 мм, длина: 205 мм Размер: PZ3 x 150 мм, длина: 262 мм			
<b>Отвертка</b> , для винтов с крестообразным шлицем Phillips-Recess® Размер: PH0 x 60 мм, длина: 141 мм Размер: PH1 x 80 мм, длина: 178 мм Размер: PH2 x 100 мм, длина: 205 мм Размер: PH3 x 150 мм, длина: 262 мм			
<b>Отвертка</b> , для винтов с крестообразным шлицем типа Pozidriv®/Supadriv®, сертификация VDE Размер: PZ1 x 80 мм, длина: 178 мм Размер: PZ2 x 100 мм, длина: 205 мм Размер: PH1 x 80 мм, длина: 178 мм Размер: PH2 x 100 мм, длина: 205 мм			
<b>Отвертка</b> , для винтов контрольного гнезда, сертификация VDE для винтов диаметром 2,3 мм, стержень: 0,6 x 3,5 x 100 мм, длина: 198 мм для винтов диаметром 4 мм, стержень: 0,9 x 6,5 x 175 мм, длина: 287 мм			





Крестовидная отвертка с головкой Pozidriv® и Phillips-Recess®, неизолированная



Сертифицированная VDE отвертка с профилем плюс-минус



Отвертка VDE со ступенчатым рабочим концом для винтов с измерительными гнездами



Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
SF-PZ 0-60	1212562	10
SF-PZ 1-80	1212563	10
SF-PZ 2-100	1212564	10
SF-PZ 3-150	1212565	10
SF-PH 0-60	1212558	10
SF-PH 1-80	1212559	10
SF-PH 2-100	1212560	10
SF-PH 3-150	1212561	10

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
SF-PZSL 1-80 VDE	1212556	10
SF-PZSL 2-100 VDE	1212557	10
SF-PHSL 1-80 VDE	1212283	10
SF-PHSL 2-100 VDE	1212288	10

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
SZG 0,6X3,5 VDE	1205121	10
SZG 0,9X6,5 VDE	1205134	10

### Изолированные отвертки SCREWFOX для винтов с кресто- образным и прямым шлицем



- Кроме стандартного использования отвертки SF-SL ... предназначены для монтажа пружинных и винтовых клемм
- С изоляцией VDE, для максимальной надежности
- Специальная форма изоляции для удобной работы с клеммами.



Отвертка VDE шлицевая отвертка



#### Данные для заказа

Описание	Данные для заказа		
	Тип	Артикул №	Штук
<p><b>Отвертка/инструмент для затягивания и отжима пружины</b>, для винтов с прямым шлицем / пружинных клемм, защитная изоляция двухкомпонентная ручка, с устройством защиты от перекачивания, изоляция VDE Стержень: 0,6 x 3,5 x 100 мм, длина: 181 мм</p>	SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE	1212587	10
<p>Стержень: 0,8 x 4,0 x 100 мм, длина: 198 мм</p>	SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE	1212588	10
<p>Стержень: 1,0 x 5,5 x 150 мм, длина: 248 мм</p>	SF-SL 1,0X5,5-125 S-VDE	1212589	10
<p><b>Отвертки</b>, с изоляцией VDE</p> <p>Размер: PZ1 x 80 мм Размер: PZ2 x 100 мм</p> <p><b>Отвертки</b>, с изоляцией VDE</p> <p>Размер: PH1 x 80 мм Размер: PH2 x 100 мм</p> <p><b>Отвертки</b>, с изоляцией VDE</p> <p>Размер: Pozidriv® - шлиц (плюс-минус) PZ1 x 80 мм Размер: Pozidriv® - шлиц (плюс-минус) PZ2 x 100 мм</p> <p><b>Отвертки</b>, с изоляцией VDE</p> <p>Размер: Phillips-Recess® - шлиц (плюс-минус) PH1 x 80 мм Размер: Phillips-Recess® - шлиц (плюс-минус) PH2 x 100 мм</p> <p><b>Набор отверток</b>, с изоляцией VDE, прямой шлиц, крест Phillips, комбинированный профиль, Pozidriv® + прямой шлиц (плюс-минус), 7 элементов, с настенным держателем, набор включает следующие изделия: 0,6 x 3,5 x 100; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; PH1 x 80; PH2 x 100; PZ1 x 80; PZ2 x 100</p>			





1000 V AC/2  
1500 V DC

Отвертка VDE с головкой Pozidriv® или Phillips-Recess®



1000 V AC/2  
1500 V DC

Отвертка VDE со шлицем Plus-Minus



Отвертки VDE с различными профилями

ERC

ERC

ERC

Данные для заказа			Данные для заказа			Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
SF-PZ 1-80 S-VDE	1212695	10						
SF-PZ 2-100 S-VDE	1212696	10						
SF-PH 1-80 S-VDE	1212693	10						
SF-PH 2-100 S-VDE	1212694	10						
			SF-PZSL 1-80 S-VDE	1212699	10			
			SF-PZSL 2-100 S-VDE	1212700	10			
			SF-PHSL 1-80 S-VDE	1212697	10			
			SF-PHSL 2-100 S-VDE	1212698	10			
						SF-SL/PH/PZ-SL SET S-VDE	1212701	1

# Инструмент TOOL fox

## Ручной инструмент

### Отвертка SCREWFOX и инструмент для затягивания/отжима для клемм PT, ST и QTC



- Наряду со стандартным применением данные отвертки особенно подходят для затягивания/отжима электротехнических клемм серий PT ..., ST ... и QTC ...
- Условный угол рабочего конца раскрывает пружинные клеммы до максимального значения без их повреждения
- Изогнутые исполнения ST-BW ... — идеальное решение для применения в стесненных условиях

Описание
<b>Отвертка/инструмент для затягивания и отжима, неизолированная, для всех винтов с прямым шлицем и клемм PT, ST и QTC</b> Стержень: 0,4 x 2,5 x 75 мм, длина: 156 мм Стержень: 0,6 x 3,5 x 100 мм, длина: 181 мм Стержень: 0,8 x 4,0 x 100 мм, длина: 198 мм Стержень: 1,0 x 5,5 x 150 мм, длина: 248 мм
<b>Отвертка/инструмент для затягивания и отжима, изолированная, для всех винтов со шлицем и клемм PT, ST и QTC 2,5 мм<sup>2</sup> и 4 мм<sup>2</sup></b> Стержень: 0,6 x 3,5 x 100 мм, длина: 181 мм
<b>Инструмент для затягивания/отжима, изолированный, для всех клемм PT, ST и QTC 2,5 мм<sup>2</sup> и 4 мм<sup>2</sup></b> Рабочий конец: 0,6 x 3,5 мм
<b>Инструмент для затягивания/отжима, изолированный, для всех клемм PT и ST 1,5 мм<sup>2</sup></b> Рабочий конец: 0,4 x 2,5 мм



Отвертка шлиц для затягивания/отжима для клемм PT, ST и QTC, неизолированная

ERC

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
SZF 0-0,4X2,5	1204504	10
SZF 1-0,6X3,5	1204517	10
SZF 2-0,8X4,0	1204520	10
SZF 3-1,0X5,5	1206612	10





Отвертка шлиц для затягивания/отжима для клемм PT, ST и QTC



Инструмент для затягивания/отжима клемм PT и ST, изолированный



Инструмент для затягивания/отжима клемм PT и ST, изолированный

EAC

EAC

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
SZS 0,6X3,5	1205053	10

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
ST-BW	1207608	10

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
ST-BW 0	1200135	10

## Ручной инструмент

### Отвертка SCREWFOX для винтов Torx®

- С изоляцией VDE, для максимальной надежности
- Оптимальная форма боковых поверхностей увеличивает поверхность прилегания и защищает винты от срыва резьбы



НОВИНКА



НОВИНКА

Отвертка VDE для винтов Torx®

Отвертка для винтов Torx® и винтов для защитного профиля Torx®, неизолированная

#### Данные для заказа

Описание
<b>Отвертка, для винтов Torx®</b>
Размер: TX 8 x 80 мм
Размер: TX 10 x 80 мм
Размер: TX 15 x 80 мм
Размер: TX 20 x 80 мм
Размер: TX 20 x 100 мм
Размер: TX 25 x 100 мм
Размер: TX 30 x 100 мм
Размер: TX 30 x 115 мм

Тип	Артикул №	Штук
SF-TX 8X80 VDE	1200155	1
SF-TX 10X80 VDE	1200156	1
SF-TX 15X80 VDE	1200157	1
SF-TX 20X80 VDE	1200158	1
SF-TX 25X100 VDE	1200159	1
SF-TX 30X100 VDE	1200160	1

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
SF-TXH 8X60	1200148	1
SF-TXH 10X80	1200149	1
SF-TXH 15X80	1200150	1
SF-TXH 20X100	1200151	1
SF-TXH 25X100	1200152	1
SF-TXH 30X115	1200153	1

### Однополюсный индикатор напряжения SCREWFOX



Однополюсный индикатор наличия напряжения

#### Данные для заказа

Описание
<b>Индикатор напряжения, однополюсный, для 150 - 250 В, отвечает DIN 57680/6 и VDE 0680/6, может также использоваться как инструмент для затягивания/отжима пружинных клемм, с сертифицированной VDE изоляцией, с защитой от перекатывания, размер: 0,5 x 3,0 x 70 мм</b>

Тип	Артикул №	Штук
SF-VT VDE	1212598	10

## Динамометрическая отвертка SCREWFOX



- Динамометрическая отвертка с шестигранным отверстием для быстрого крепления
- Высокоточная динамометрическая отвертка с точной настройкой момента затяжки согласно EN ISO 6789
- Оптимальное считывание установленного момента затяжки на шкале на стержне
- Неограниченный момент для выкручивания
- Динамометрические отвертки TSD-M ... предусматривают возможность настройки в диапазоне 0,3 - 6,0 Нм



Динамометрическая отвертка, 0,3-6,0 Нм,  
настраиваемая

EAC

### Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
<b>Динамометрическая отвертка</b> настройка в диапазоне 0,3 - 1,2 Нм	черный	TSD-M 1,2NM	1212224	1
настройка в диапазоне 1,2 - 3 Нм	черный	TSD-M 3NM	1212225	1
настройка в диапазоне 3 - 6 Нм	черный	TSD-M 6NM	1212226	1

### Принадлежности

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
<b>Сменная головка к торцевому ключу</b> , магнитная, шестигранная, привод 1/4", подходит для держателя согласно DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173 Раствор ключа 5,5 мм Раствор ключа 8 мм Раствор ключа 10 мм Раствор ключа 13 мм <b>Адаптер на 1/4"</b>		BHN 5,5 BHN 8 BHN 10 BHN 13	1209965 1209978 1209981 1209994	1 1 1 1
<b>Адаптерная вставка</b> , для динамометрической отвертки с регулируемым моментом затяжки, для крепления насадок SAC для шестигранных отверток 4 мм		BF 6,3	1209936	1
<b>Универсальный держатель битов</b> , привод E6,3-1/4", с автоматической блокировкой, обслуживание одной рукой, магнитный, для битов согласно DIN 3126 C 6,3 и E 6,3		TSD-M SAC-BIT ADAPTER	1212600	1
		SF-UBH	1212590	1

### Автоматическая динамометрическая отвертка SCREWFOX



- Автоматическая динамометрическая отвертка, вращением вправо/влево и 21-ступенчатой настройкой момента затяжки 600 об/мин
- Шестигранный быстрозажимной патрон 6,3 мм
- Встроенный фонарик обеспечивает освещение рабочей зоны
- С дополнительным колпачком для защиты от случайного переключения момента затяжки.
- Высокая точность момента затяжки благодаря электронной настройке
- Эргономичная, нескользящая форма ручки

#### Описание

**Автоматическая динамометрическая отвертка**, 3,6 В, с аккумулятором, 1,5 А.ч, без зарядного устройства

**Набор для автоматической динамометрической отвертки**, с двумя аккумуляторами и зарядным устройством, 230 В, в прочном алюминиевом кейсе

**Запасное зарядное устройство**, для аккумуляторной отвертки SF-ASD 21, 230 В

**Запасной аккумулятор**, для SF-ASD 21, литий-ионный 3,6 В, 1,5 Ач



Автоматическая динамометрическая отвертка с настройкой момента затяжки, 21 ступень

ERC

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
SF-ASD 21	1212532	1
SF-ASD 21 SET 230V	1212530	1

#### Принадлежности

SF-ASD 21/CHARGER 230V	1212535	1
SF-ASD 21/ACCU 1,5 AH	1212533	1



**Отвертка с держателем бит  
SCREWFOX**



– Отвертка с держателем бит свободно вращается и позволяет завинчивать без отрыва инструмента

Держатель бит SF-M BH оснащен эргономичной ручкой из 2 частей. Это обеспечивает возможность работы без усталости при максимальном переносе усилия, а также надежный захват.

- Шестигранная головка ручки предотвращает скольжение руки
- Замена бит одной рукой благодаря специальному механизму блокировки
- С магнитом



Отвертка с держателем бит

**Данные для заказа**

Описание	Цвет
Отвертка с держателем бит, с быстросменным патроном 1/4", подходит для вставок DIN 3126-C 6,3 и E 6,3 / ISO 1173, магнитная	
Отвертка с держателем бит	черный

Тип	Артикул №	Штук
SF-M BH	1212070	1

**Универсальный держатель бит  
SCREWFOX**

Универсальный держатель бит SF-UBH обеспечивает надежную фиксацию бит 1/4" (С6,3/Е6,3) без зазоров и возможность их быстрой замены.

- Замена бит одной рукой благодаря специальному механизму блокировки
- С магнитом
- Держатель бит свободно вращается и позволяет завинчивать без отрыва инструмента



Универсальный держатель битов

Описание	Цвет
Универсальный держатель битов, привод E6,3-1/4", с автоматической блокировкой, обслуживание одной рукой, магнитный, для битов согласно DIN 3126 C 6,3 и E 6,3	
	серебристый

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
SF-UBH	1212590	1

## Ручной инструмент

### Биты SCREWFOX для автоматических динамометрических отверток и ручного держателя бит

- Биты для автоматических динамометрических отверток SF-ASD 21 в разных исполнениях и ручные держатели бит
- Оптимальная геометрия боковых поверхностей увеличивает поверхность прилегания и защищает винты от срыва резьбы

#### Примечания:

Pozidriv® / Supadriv®  
 Марка фирмы European Ind. Serv. Ltd.  
 Phillips Recess®  
 Торговый знак Phillips Screw Company  
 Torx®  
 Торговый знак Acument Intellectual Properties, LLC, Troy, Mich., US



Биты, шлиц



Биты, с крестообразным шлицем PH и PZ

#### Данные для заказа

#### Данные для заказа

Описание	Цвет
<b>Биты, шлиц, привод E6,3-1/4", подходит к держателю в соответствии с DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173</b>	
Размеры: 0,45 x 2,4 x 70 мм	
Размер: 0,5 x 3,0 x 50 мм	серебристый
Размер: 0,5 x 3,0 x 70 мм	серебристый
Размер: 0,6 x 3,5 x 50 мм	серебристый
Размер: 0,6 x 3,5 x 70 мм	серебристый
Размер: 0,8 x 4,0 x 50 мм	серебристый
Размер: 0,8 x 4,0 x 70 мм	серебристый
Размеры: 1,0 X 4,0 x 70 мм	серебристый
Размер: 1,0 x 5,5 x 50 мм	серебристый
Размер: 1,0 x 5,5 x 70 мм	серебристый
Размер: 1,2 x 6,5 x 70 мм	серебристый
<b>Биты с крестообразным шлицем PH, держатель E6,3-1/4", подходит для держателя DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173</b>	
Размер: PH 1 x 50 мм	серебристый
Размер: PH 2 x 50 мм	серебристый
Размер: PH 3 x 50 мм	серебристый
Размер: PH 1 x 70 мм	серебристый
Размер: PH 2 x 70 мм	серебристый
Размер: PH 3 x 70 мм	серебристый
<b>Биты, с крестообразным шлицем PZ, держатель E6,3-1/4", подходит для держателя DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173</b>	
Размер: PZ 1 x 50 мм	серебристый
Размер: PZ 2 x 50 мм	серебристый
Размер: PZ 3 x 50 мм	серебристый
Размер: PZ 1 x 70 мм	серебристый
Размер: PZ 2 x 70 мм	серебристый
Размер: PZ 3 x 70 мм	серебристый
<b>Биты, "плюс-минус" PZ/шлиц, держатель E6,3-1/4", подходит к держателю DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173</b>	
Размер: PZ 1 x 70 мм	серебристый
Размер: PZ 2 x 70 мм	серебристый
Размер: PH 1 x 70 мм	серебристый
Размер: PH 2 x 70 мм	серебристый
<b>Биты, Torx®, держатель E6,3-1/4", подходит для держателя DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173, размер: TX 8 x 50 мм</b>	
Размер: TX 10 x 50 мм	серебристый
Размер: TX 15 x 50 мм	серебристый
Размер: TX 20 x 50 мм	серебристый
Размер: TX 25 x 50 мм	серебристый
Размер: TX 30 x 50 мм	серебристый
Размер: TX 40 x 50 мм	серебристый
<b>Биты, шестигранник, держатель E6,3-1/4", подходит для держателя DIN 3126-F6,3 / ISO 1173</b>	
Размер: шестигранник 2,5 x 50 мм	серебристый
<b>Отверточная бита, размер: Hex 3 x 50 мм</b>	серебристый
Размер: шестигранник 4 x 50 мм	серебристый
Размер: шестигранник 5 x 50 мм	серебристый
Размер: шестигранник 6 x 50 мм	серебристый
Размер: шестигранник 8 x 50 мм	серебристый
<b>Биты со шлицем, ступенчатый, держатель E6,3-1/4", для винтов с измерительным гнездом, подходит для держателя согласно DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173</b>	
Размер: 0,6 x 3,5 x 50 мм	серебристый
Размер: 0,9 x 6,5 x 50 мм	серебристый

Тип	Артикул №	Штук
SF-BIT-SL 0,45X2,4-70	1212607	5
SF-BIT-SL 0,5X3,0-50	1212566	5
SF-BIT-SL 0,5X3,0-70	1212567	5
SF-BIT-SL 0,6X3,5-50	1212568	5
SF-BIT-SL 0,6X3,5-70	1212569	5
SF-BIT-SL 0,8X4,0-50	1212571	5
SF-BIT-SL 0,8X4,0-70	1212572	5
SF-BIT-SL 1,0X4,0-70	1212754	5
SF-BIT-SL 1,0X5,5-50	1212574	5
SF-BIT-SL 1,0X5,5-70	1212575	5
SF-BIT-SL 1,2X6,5-70	1212577	5

Тип	Артикул №	Штук
SF-BIT-PH 1-50	1212579	5
SF-BIT-PH 2-50	1212580	5
SF-BIT-PH 3-50	1212581	5
SF-BIT-PH 1-70	1212582	5
SF-BIT-PH 2-70	1212583	5
SF-BIT-PH 3-70	1212584	5
SF-BIT-PZ 1-50	1212591	5
SF-BIT-PZ 2-50	1212592	5
SF-BIT-PZ 3-50	1212593	5
SF-BIT-PZ 1-70	1212594	5
SF-BIT-PZ 2-70	1212595	5
SF-BIT-PZ 3-70	1212596	5
SF-BIT-SLS 0,6X3,5-50	1212605	5
SF-BIT-SLS 0,9X6,5-50	1212606	5



Биты, плюс-минус



Биты Torx®



Биты, шестигранник

Данные для заказа			Данные для заказа			Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
SF-BIT-PZSL 1-70	1212603	5	SF-BIT-TX 8-50	1212570	5	SF-BIT-HEX 2,5-50	1212646	5
SF-BIT-PZSL 2-70	1212604	5	SF-BIT-TX 10-50	1212573	5	SF-BIT-HEX 3-50	1212647	5
SF-BIT-PHSL 1-70	1212479	5	SF-BIT-TX 15-50	1212576	5	SF-BIT-HEX 4-50	1212648	5
SF-BIT-PHSL 2-70	1212601	5	SF-BIT-TX 20-50	1212578	5	SF-BIT-HEX 5-50	1212649	5
			SF-BIT-TX 25-50	1212585	5	SF-BIT-HEX 6-50	1212650	5
			SF-BIT-TX 30-50	1212586	5	SF-BIT-HEX 8-50	1212651	5
			SF-BIT-TX 40-50	1200161	5			



#### SHN ...

- Эргономичная форма ручек из двух компонентов предотвращает появление усталости и соскальзывание руки

#### SF-THEX ...

- Эргономичная форма ключей гарантирует оптимальный захват. Она снижает усталость при выполнении работ
- Закаленный рабочий конец предназначен для долговременного использования
- Оптимальная геометрия боковых поверхностей увеличивает поверхность прилегания и защищает винты от срыва резьбы
- Шестигранные изогнутые ключи и изогнутые ключи Torx® размещены в удобном держателе для надежного хранения и быстрого извлечения.
- Матовое хромированное и фосфатированное покрытие обеспечивает надежную защиту от коррозии
- Сферическая головка на длинном стержне позволяет работать даже в труднодоступных местах
- Оптимальная форма боковых поверхностей увеличивает поверхность прилегания и защищает винты. Это обеспечивает возможность применения более высокого момента затяжки



Внешний шестигранник, раствор ключа 5,5 / 8 / 13 мм

#### Описание

**Набор торцовых ключей**, для шестигранных винтов/гаек, с полым стержнем  
 Раствор ключа 5,5 мм  
 Раствор ключа 8 мм  
 Раствор ключа 13 мм

**Отвертки с Т-ручкой**, для винтов с внутренним шестигранником, ручна эргономичной формы, матовая хромированная

Размер: шестигранник 2 x 100 мм  
 Размер: шестигранник 2,5 x 100 мм  
 Размер: шестигранник 3 x 100 мм  
 Размер: шестигранник 4 x 150 мм  
 Размер: шестигранник 5 x 150 мм  
 Размер: шестигранник 6 x 200 мм  
 Размер: шестигранник 8 x 200 мм  
 Размер: шестигранник 10 x 200 мм

**Набор торцовых шестигранных ключей**, для винтов с внутренним шестигранником, 9 элементов, от 1,5 до 10,0 мм, с матовой хромированной поверхностью, со сферической головкой, с держателем

**Набор изогнутых ключей**, Torx®, TX 8, 9, 10, 15, 20, 25; 27, 30, 40 мм, фосфатированное покрытие, со сферической головкой от TX 15, с держателем

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
SHN 5.5	1209855	1
SHN 8	1209868	1
SHN 13	1209923	1

НОВИНКА



Внутренний шестигранник, раствор ключа  
2 - 10 мм



Набор внутренних шестигранников,  
размер ключа, 1,5 - 10 мм



Torx® -SET, TX 8 - 40

Данные для заказа			Данные для заказа			Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
SF-THEX 2-100	1212637	1						
SF-THEX 2,5-100	1212638	1						
SF-THEX 3-100	1212639	1						
SF-THEX 4-150	1212640	1						
SF-THEX 5-150	1212641	5						
SF-THEX 6-200	1212642	1						
SF-THEX 8-200	1212643	1						
SF-THEX 10-200	1212644	1						
			SF-LHEX SET	1212544	1			
						SF-LTX SET	1200162	1

### Динамометрическая отвертка SCREWFOX



- Динамометрическая отвертка TSD ... SAC с разными вращательными моментами от 0,2 Нм до 2,5 Нм
- Разные насадки SAC ... для самого разнообразного использования
- Динамометрические отвертки TSD-M... предусматривают возможность индивидуальной настройки момента затяжки
- К адаптеру TSD-M... подходят различные насадки



Динамометрическая отвертка

ERC

#### Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
<b>Динамометрическая отвертка</b> отвертка с предварительно настроенным крутящим моментом 0,2 Нм и шестигранным приводом 4 мм	черный	TSD 02 SAC	1208487	1
отвертка с предварительно настроенным крутящим моментом 0,4 Нм и шестигранным приводом 4 мм	черный	TSD 04 SAC	1208429	1
с предварительно настроенным крутящим моментом 0,8 Нм, шестигранный привод, размер 4 мм	черный	TSD 08 SAC	1212597	1
с предварительно настроенным крутящим моментом 2,0 Нм, шестигранный привод, размер 4 мм	черный	TSD 20 SAC	1212020	1
с предварительно настроенным крутящим моментом 2,5 Нм, шестигранный привод, размер 4 мм	черный	TSD 25 SAC	1212315	1
<b>Динамометрическая отвертка</b> настройка в диапазоне 0,3 - 1,2 Нм	черный	TSD-M 1,2NM	1212224	1
настройка в диапазоне 1,2 - 3 Нм	черный	TSD-M 3NM	1212225	1
настройка в диапазоне 3 - 6 Нм	черный	TSD-M 6NM	1212226	1
<b>Адаптерная вставка</b> , для динамометрической отвертки с регулируемым моментом затяжки, для крепления насадок SAC для шестигранных отверток 4 мм	серебристый	TSD-M SAC-BIT ADAPTER	1212600	1

#### Принадлежности

Насадка	Артикул №	Штук
<b>Насадка</b> для установки кабелей датчиков/исполнительных элементов со штекерными разъемами M8 и штекерного разъема M8 с ножевым типом зажима, для TSD 02 SAC, для 0,2 Нм	1208461	1
для установки разъемов SACC M8 с резьбовым соединением, за исключением соединителей с ножевым типом зажима, для TSD 02 SAC, для 0,2 Нм	1208474	1
для установки кабелей датчиков/исполнительных элементов со штекерными разъемами M12 и штекерного разъема M12 с ножевым типом зажима, для TSD 04 SAC, для 0,4 Нм	1208432	1
для установки кабелей датчиков/исполнительных элементов со штекерными разъемами M12 и штекерного разъема M12 с ножевым типом зажима, диаметр 16 мм, для 0,4 Нм	1200305	1
для установки разъемов SACC M12, за исключением клеммного разъема, для TSD 04 SAC, для 0,4 Нм и 0,8 Нм	1208445	1
для установки штекерных разъемов M12 с шестигранной гайкой из нержавеющей стали, размер ключа 14, для TSD 04 SAC, для 0,4 Нм	1212513	1
для установки штекерных разъемов 7/8", для TSD 08 SAC, для 0,8 Нм	1212512	1
для надежного затягивания крепежных гаек ключом 13 мм, для TSD 20 SAC, для 0,8 Нм и 2,0 Нм	1212033	1
для надежного затягивания крепежных гаек ключом 24 мм, для TSD 25 SAC, для 2,5 Нм	1212486	1
<b>SAC BIT M8-D10</b>	1208461	1
<b>SACC BIT M8-D12</b>	1208474	1
<b>SAC BIT M12-D15</b>	1208432	1
<b>SAC BIT M12-D16</b>	1200305	1
<b>SACC BIT M12-D20</b>	1208445	1
<b>SAC BIT M12-W14</b>	1212513	1
<b>SAC BIT MIN-D25</b>	1212512	1
<b>SAC BIT QUICKON-W13</b>	1212033	1
<b>SAC BIT HOOD-W 24</b>	1212486	1

### Универсальный ключ для распределительных шкафов SCREWFOX



1



2



3

- Универсальный ключ для электрошкафов со следующими профилями:  
1 = 5, 6, 7-8 мм, четырехгранный  
2 = 7-8 мм, трехгранный  
3 = 3-5 мм, с двойной бородкой



Ключ для электротехнических шкафов

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
USS 4	1203149	1

#### Описание

Ключ для электрических шкафов, металлический, для всех распространенных типов шкафов

### Универсальный ключ для распределительных шкафов SCREWFOX



1



2



3



4

- Универсальный ключ для распределительных шкафов, с крепкой цепочкой и карабинным крюком со следующими профилями:  
четырегранными 1 = 5, 6, 7-8, 9-10 мм  
трехгранными 2 = 7, 8-9, 10-11 мм  
с двойной бородкой 3 = 3-5 мм  
полукруглыми 4 = 6 мм



Ключ для электрошкафов, 9 профилей

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
SF-CCK 9	1212525	1

#### Описание

Ключ для электрических шкафов, металлический, для всех распространенных типов шкафов

### Набор торцевых ключей

- Большой комплект для работы с винтами 1/4"
- Изготовлены из хром-ванадиевой стали для продления срока службы
- С возможностью работы правой или левой рукой
- Трещотка с 48 зубцами обеспечивает точность при проведении работы в стесненных условиях.
- С шариковым стопором для надежной фиксации головок и насадок
- Оптимальная передача усилия без повреждения головки винта благодаря особой форме боковых поверхностей
- Прочный кейс для надежного хранения



НОВИНКА

Набор торцевых ключей, 47 элементов

#### Описание

Набор торцевых ключей 1/4", 47 элементов, трещотка 1/4", 48 зубцов с системой быстрой блокировки, удлинители 1/4", 50 мм и 100 мм, рукоятка для держателя 1/4", гибкий удлинитель 1/4", 150 мм, карданный шарнир 1/4", Т-образная рукоятка 1/4" 2 x переходник под биты 1/4", 13 торцевых ключей 1/4" с шестигранником SW 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 мм, 21 бита с торцевыми ключами: 6 x Torx® T10, T15, T20, T25, T30, T40, 6 x Hex 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм, 3 x Phillips-Recess® PH1, PH2, PH3, 3 x Pozidriv® PZ1, PZ2, PZ3, 3 x со шлицем 4, 5, 5, 7 мм, шестигранник Hex 1,27, 1,5, 2, 2,5 мм, ударопрочный кейс с металлической застежкой

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
SF-SOCKET SET 47	1200292	1

### Рулетка

- Прочность и универсальность применения
- Простота внутренних и внешних измерений благодаря подвижному намагниченному крючку
- С автоматическим механизмом втягивания ленты и стопором
- Стойкая к стиранию и четкая шкала
- С поясным зажимом
- Доступна в исполнениях с метрической и дюймовой/метрической шкалой



НОВИНКА

Рулетка: 5 м

#### Описание

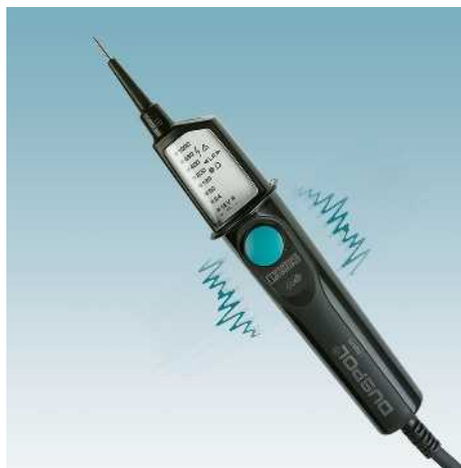
Мерная лента, 5 м

с дюймовой/метрической линейкой

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
MEASURING TAPE 5M	1200298	1
MEASURING TAPE 5M I/M	1200304	1

Измерительный инструмент  
TESTFOX



- Контроль постоянного и переменного напряжения в диапазоне от 12 В до 1000 В перем. тока / 1000 В AC
- Проверка целостности цепи со звуковой или световой индикацией
- Вибросигнал для надежного распознавания напряжения
- Ударопрочный, защищенный от пыли и брызг воды корпус, IP65



Индикатор напряжения



Технические характеристики

Общие характеристики	
Диапазон напряжений	[B DC]
Диапазон напряжений	[B AC]

12 ... 1000
12 ... 1000

Данные для заказа

Описание	
Индикатор наличия напряжения	

Тип	Артикул №	Штук
DUSPOL EXPERT	1209091	1

TESTFOX, цифровой мультиметр с электроизмерительными клещами

- Электроизмерительные клещи могут применяться для цепей напряжением до 600 V, категория III
- В них объединены функции цифровых мультиметров и электроизмерительных клещей
- В компактном и практичном корпусе, который позволяет использование прибора также в стесненных условиях
- Для всех измерительных диапазонов предусмотрена защита от перегрузки



для переменного тока



для постоянного и переменного тока



Технические характеристики

Общие характеристики	
Отображаемый индикатором диапазон	2 000 цифр
Точность отображения	1,0 %
Измерительный диапазон переменного напряжения	0,1 В ... 600 В
Измерительный диапазон постоянного напряжения	0,1 В ... 600 В
Измерительный диапазон переменного тока	0,1 А ... 400 А
Измерительный диапазон постоянного тока	- ... -
Измерительный диапазон сопротивлений	0,1 Ω ... 20 МΩ
Диапазон проверки целостности цепи	акустический (20 Ом)
Степень защиты	IP30
Категория измерения	KAT III 600 В
Параметры электропитания	2 x микробатареи 1,5 В, LR03, AAA
Свидетельство	МЭК/EN 61010-1, DIN VDE 0411



Технические характеристики

Общие характеристики	
4000 цифр	
0,5 %	
0,1 мВ ... 600 В	
0,1 мВ ... 600 В	
10 мА ... 300 А	
10 мА ... 300 А	
0,1 Ω ... 40 МΩ	
акустический (50 Ом)	
IP30	
KAT III 300 В / KAT II 600 В	
2 x микробатареи 1,5 В, LR03, AAA	
МЭК/EN 61010-1, DIN VDE 0411	

Данные для заказа

Описание		Тип	Артикул №	Штук
Электроизмерительные клещи / мультиметр		TESTFOX CC	1212210	1
Электроизмерительные клещи / мультиметр				

Данные для заказа

Описание		Тип	Артикул №	Штук
TESTFOX CC-1			1212211	1



Цифровой мультиметр, с базовыми функциями

- Цифровые мультиметры отличаются техническим совершенством конструкции и высоким качеством
- Эти приборы используются многосторонне
- Приборы успешно прошли испытания на соответствие требованиям действующих международных стандартов МЭК/EN 61010.
- Приборы применяются для контроля переменного напряжения, измерения сопротивления, а также для тестирования непрерывности цепи и проверки диодов.
- Инструмент TESTFOX M-1 также позволяет измерять постоянные и переменные токи, емкость и частоту. Помимо этого, он измеряет температуру в диапазоне от  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+800\text{ }^{\circ}\text{C}$

#### Безопасность на высоком уровне

- Наличие фазного напряжения точно определяется по звуковому и красному световому сигналам
- Приборы применяются при напряжении до 600 В, категория III, или 1000 В, категория II
- Устройства обеспечивают повышенную защиту и гарантируют профессиональным сервисным специалистам и инженерам максимально высокую безопасность при выполнении работ

#### Надежное определение места обрыва кабеля

- Повреждения кабелей и неисправные лампы на открыто проложенных линиях можно отслеживать на участке от стороны подачи питания до места обрыва цепи

#### Общие характеристики

Отображаемый индикатором диапазон	2 000 цифр
Точность отображения	0,5 %
Индикатор напряжения	да
Измерительный диапазон переменного напряжения	0,1 мВ ... 750 В
Измерительный диапазон постоянного напряжения	0,1 мВ ... 1000 В
Измерительный диапазон переменного тока	- ... -
Измерительный диапазон постоянного тока	- ... -
Измерительный диапазон сопротивлений	0,1 $\Omega$ ... 20 М $\Omega$
Диапазон проверки целостности цепи	Да (25 Ом)
Измерительный диапазон частот	- ... -
Измерительный диапазон емкостей	- ... -
Измерительный диапазон температур	- ... -
Проверка диодов	Да (1,5 мА)
Степень защиты	IP30
Категория измерения	KAT III 600 В / KAT II 1000 В
Параметры электропитания	2 x микробатареи 1,5 В, LR03, AAA
Свидетельство	МЭК/EN 61010-1, DIN VDE 0411

#### Описание

Цифровой мультиметр

Цифровой мультиметр

ERC

#### Технические характеристики

Отображаемый индикатором диапазон	2 000 цифр
Точность отображения	0,5 %
Индикатор напряжения	да
Измерительный диапазон переменного напряжения	0,1 мВ ... 750 В
Измерительный диапазон постоянного напряжения	0,1 мВ ... 1000 В
Измерительный диапазон переменного тока	- ... -
Измерительный диапазон постоянного тока	- ... -
Измерительный диапазон сопротивлений	0,1 $\Omega$ ... 20 М $\Omega$
Диапазон проверки целостности цепи	Да (25 Ом)
Измерительный диапазон частот	- ... -
Измерительный диапазон емкостей	- ... -
Измерительный диапазон температур	- ... -
Проверка диодов	Да (1,5 мА)
Степень защиты	IP30
Категория измерения	KAT III 600 В / KAT II 1000 В
Параметры электропитания	2 x микробатареи 1,5 В, LR03, AAA
Свидетельство	МЭК/EN 61010-1, DIN VDE 0411

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
TESTFOX M	1212208	1



Цифровой мультиметр, с расширенными функциями

ЕАС

#### Технические характеристики

2 000 цифр  
 0,5 %  
 Да  
 0,1 мВ ... 750 В  
 0,1 мВ ... 1000 В  
 1 мА ... 10 А  
 1 мА ... 10 А  
 0,1 Ω ... 20 МΩ  
 Да (25 Ом)  
 1 Гц ... 20 МГц  
 1,00 пФ ... 2,00 мФ  
 -20 °C ... 800 °C  
 Да (1,5 мА)  
 IP30  
 КАТ III 600 В / КАТ II 1000 В  
 2 x микробатареи 1,5 В, LR03, AAA  
 МЭК/EN 61010-1, DIN VDE 0411

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
TESTFOX M-1	1212209	1

# Инструмент TOOL fox

## Ручной инструмент

### TOOL fox, наборы инструментов для удобного использования на месте

- Универсальные комплекты инструментов из серии TOOL fox, включающие инструмент для резки, снятия изоляции, обжима и тестирования
- Надежные и прочные сумки для инструмента, рассчитанные на долгий срок службы
- С постоянно запираемым отделением для визиток
- Различные отсеки и возможности для укладки инструмента и материала
- Другие наборы представлены на сайте [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products)



Набор инструментов в футляре



Набор инструментов в футляре

ERC

ERC

Описание	Данные для заказа			Данные для заказа		
	Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
<b>Футляр для инструментов</b> , с одним из следующих инструментов: CRIMPFOX 6S-F   WIREFOX 10   WIREFOX-D 40   CUTFOX 18   SZF 1-0,6X3,5   Измерительная лента 5 м   TOOL-KIT STANDARD EMPTY	TOOL-KIT STANDARD	1212422	1			
<b>Футляр для инструмента</b> , без инструмента, с резиновыми лентами для фиксации инструмента различного размера	TOOL-KIT STANDARD EMPTY	1212423	1			
<b>Футляр для инструментов</b> , с одним из следующих инструментов: CUTFOX 18   WIREFOX 10   CRIMPFOX CENTRUS 6S   AI SORTI BOX RD   TOOL-KIT STANDARD EMPTY				CRIMPFOX CENTRUS 6S SET	1213999	1
<b>Футляр для инструментов</b> , с одним из следующих инструментов: CRIMPFOX-M   CRIMPFOX-M SR 6-1/DIE   CRIMPFOX-M SR 6-2/DIE   CRIMPFOX-M SR 6-3/DIE   WIREFOX-D SR 6   WIREFOX-D SR 6-1   CUTFOX 16 VDE   SZK PH1 VDE   SZK PH2 VDE   SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE   SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE   TOOL-KIT STANDARD EMPTY						
<b>Набор инструментов в свертке</b> , с одним из следующих инструментов: CUTFOX-S VDE   CUTFOX 16 VDE   UNIFOX-C VDE   UNIFOX-P VDE   SZS 0,4X2,5   SZS 0,5X3,0   SZS 1,0X4,0   SZS 1,0X6,5   SZK PH0   SZK PH1   SZK PH2   DUSPOL EXPERT   TOOL-WRAP EMPTY						
<b>Сверток, пустой</b>						
<b>Набор инструментов в свертке</b> , с одним из следующих инструментов: CUTFOX 18   WIREFOX 10   WIREFOX 16-1   WIREFOX-D 40   CRIMPFOX CENTRUS 6H   SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE   SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE   SF-SL 1,0X5,5-125 S-VDE   SF-PH 1-80 S-VDE   SF-PH 2-100 S-VDE   SF-PZSL 2-100 S-VDE   TOOL-WRAP EMPTY						



Набор инструментов в футляре



Набор инструментов в свертке



Набор инструментов в свертке

Данные для заказа			Данные для заказа			Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
TOOL-KIT SOLAR	1212071	1						
			TOOL-WRAP	1212505	1			
			TOOL-WRAP EMPTY	1212501	1			
						TOOL-WRAP-2	1200100	1

## Ручной инструмент

### TOOL fox, наборы инструментов для удобного использования на месте

- Универсальные комплекты инструментов из серии TOOL fox, включающие инструмент для резки, снятия изоляции, обжима и тестирования
- Надежные и прочные сумки для инструмента, рассчитанные на долгий срок службы
- С постоянно запираемым отделением для визиток
- Различные отсеки и возможности для укладки инструмента и материала
- Другие наборы представлены на сайте [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products)



Набор инструментов в поясной сумке

Описание	Данные для заказа		
	Тип	Артикул №	Штук
<b>Поясная сумка для инструментов</b> , с одним из следующих инструментов: CUTFOX-S VDE   CUTFOX 18   WIREFOX-D 13   UNIFOX-CE VDE   USS 4   SZS 0,5X3,0   SZS 1,0X4,0   SZS 1,0X5,5   SZK PH1   SZK PH2   Монтажный нож   Рулетка 5 м   DUSPOL EXPERT   TOOL-BELTPOUCH EMPTY	TOOL-BELTPOUCH	1212506	1
<b>Сумка для инструментов</b> , неукомплектованная	TOOL-BELTPOUCH EMPTY	1212502	1
<b>Сумка для инструментов</b> , с одним из следующих инструментов: CUTFOX S VDE   CUTFOX 18   WIREFOX 10 VDE   WIREFOX-D 13   WIREFOX-D 28   CRIMPFOX-M   CRIMPFOX-M 10/DIE   UNIFOX-CE VDE   UNIFOX-P VDE   UNIFOX WP   SZS 0,4X2,5   SZS 0,5X3,0   SZS 1,0X4,0   SZS 1,0X6,5   SZK PH0   SZK PH1   SZK PH2   DUSPOL EXPERT   USS 4   Монтажный нож   Рулетка 5 м   TOOL CARRIER EMPTY			
<b>Сумка для инструментов</b> , неукомплектованная			
<b>Сумка для инструментов</b> , с отделением для ноутбука и документов, с одним из следующих инструментов: CUTFOX 25 VDE   CUTFOX-S VDE   WIREFOX 10   WIREFOX-D 40   CRIMPFOX-M SET   UNIFOX-C VDE   UNIFOX-P VDE   UNIFOX WP   SZS 0,4X2,5   SZS 0,5X3,0   SZS 1,0X4,0   SZS 1,0X6,5   SZK PH0   SZK PH1   SZK PH2   DUSPOL EXPERT   USS 4   AI SORTI BOX RD   монтажный нож   Измерительная лента 5 м   TOOL-BAG EMPTY			
<b>Сумка для инструментов</b> , с отделением для документов и ноутбука, неукомплектованная			



Набор инструментов в наплечной сумке



Набор инструментов в сумке с отделением для ноутбука и документов

Данные для заказа			Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
TOOL-CARRIER	1212503	1			
TOOL-CARRIER EMPTY	1212499	1			
			TOOL-BAG	1212504	1
			TOOL-BAG EMPTY	1212500	1

– Профессиональные инструменты мы поставляем также в виде практичных комплектов.



Набор инструментов RJ 45

ERC

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
TOOL DATA SET	1208856	1
Описание		
<p><b>Комплект инструментов для снятия изоляции, обжима и резки</b>, состоящий из: Резак для медных и алюминиевых кабелей диаметром до 12 мм, инструмент для снятия изоляции с многожильных кабелей сигнальных цепей и цепей управления, а также стекловолоконных кабелей диаметром 2,5 – 11 мм, толщина изоляции до 1 мм, Корпус клещей, для установки матриц для различных типов контактов, Матрица, для CRIMPFOX-M, для незранированных разъемов RJ45</p>		
<p><b>Набор для нарезки, снятия изоляции и обжима</b>, состоит из резака для медных и алюминиевых кабелей диаметром до 12 мм, инструмента для снятия изоляции с проводов и кабелей 0,02 – 10 мм<sup>2</sup>, саморегулирующегося, длина зачищаемой части до 18 мм, режущая способность до 10 мм<sup>2</sup> для гибких кабелей/1,5 мм<sup>2</sup> для жестких кабелей, Клещи для опрессовки кабельных наконечников 0,14 – 10 мм<sup>2</sup></p>		
<p><b>Набор для снятия изоляции, обжима и отвертки</b>, состоит из отвертки для винтов со шлицем, Инструмент для снятия изоляции с проводов и кабелей сечением 0,02 – 10 мм<sup>2</sup>, саморегулирующийся, длина зачищаемой части проводника до 18 мм, режущая способность: 10 мм<sup>2</sup> для гибких кабелей/1,5 мм<sup>2</sup> для жестких кабелей, Клещи для опрессовки, для наконечников, соотв. DIN 46228 часть 1+4, 0,5 – 6 мм<sup>2</sup>, фронтальный ввод, форма обжима - четырехгранник Кабельные наконечники, сертифицированы CSA, по 50 штук: AI 0,5–8 WH, AI 2,5–8 BU Кабельные наконечники, сертифицированы CSA, по 100 штук: AI 0,75–8 GY, AI 1-8 RD, AI 1,5–8 BK</p>		
<p><b>Набор наконечников в металлическом контейнере</b>, соотв. DIN 46228-4: 1990-09, сертификат CSA по 500 шт. AI 0,25-6 YE, AI 0,34-6 TQ, AI 0,5-8 WH, AI 0,75-8 GY, AI 1-8 RD, AI 1,5-8 BK, 300 шт. AI 2,5-8 BU, 200 шт. AI 4-10 GY, 100 шт. AI 6-12 YE а также инструмент для снятия изоляции с проводов и кабелей сечением до 6 мм<sup>2</sup> Клещи для опрессовки наконечников, соотв. DIN 46228, часть 1+4, 0,5 – 6 мм<sup>2</sup>, фронтальный ввод, форма обжима - трапеция</p>		
<p><b>Набор наконечников в металлическом контейнере</b>, соотв. DIN 46228-4: 1990-09, сертификат CSA 300 шт. AI 10-12 RD, 200 шт. AI 16-12 BU, 100 шт. AI 25-16 YE а также инструмент для снятия оболочки с кабелей диаметром 4,5 - 40 мм, Клещи для опрессовки наконечников, соотв. DIN 46228, часть 1+4, 10 - 25 мм<sup>2</sup>, боковой ввод, форма обжима - WM</p>		
<p><b>Металлический контейнер, пустой</b></p>		



Набор инструментов и кабельных наконечников



Набор инструментов и кабельных наконечников



Набор инструментов и кабельных наконечников

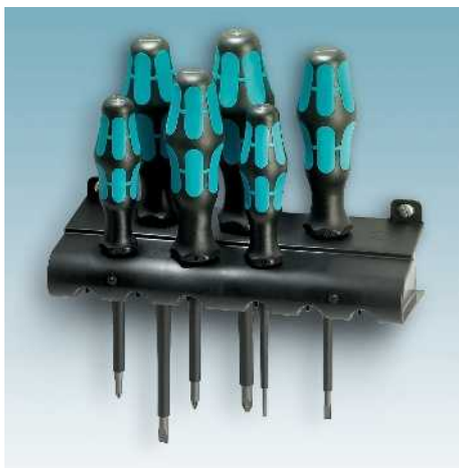
ERC

ERC

ERC

Данные для заказа			Данные для заказа			Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
TOOL SET ALLROUND 2	1208843	1						
			TOOL-SET ALLROUND 3	1208953	1			
						CRIMPSET 6	1202072	1
						CRIMPSET 25	1202580	1
						CRIMPSET 6/25 LEER	1204041	1

### TOOL fox, набор отверток



- В ассортименте наборы отверток SF-...SET... в разной комплектации
- С настенным держателем для отверток

#### Примечания:

Pozidriv® / Supadriv®  
 Марка фирмы European Ind. Serv. Ltd.  
 Phillips Recess®  
 Торговый знак Phillips Screw Company  
 Torx®  
 Торговый знак Acument Intellectual Properties, LLC, Troy, Mich., US



Наборы отверток

#### Описание

**Набор отверток**, шлиц/крест Phillips Recess® 6 элементов, с настенным держателем, комплект: 0,5 x 3,0 x 80; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 150; 1,2 x 6,5 x 150, PH 1, PH 2

**Набор отверток**, шлиц/крест Pozidriv®, 6 элементов, настенный держатель, комплект: 0,5 x 3,0 x 80; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 150; 1,2 x 6,5 x 150, PZ 1, PZ 2

**Набор отверток**, шлиц/крест Pozidriv®, изоляция VDE, 6 элементов, с настенным держателем, комплект: 0,4 x 2,5 x 80; 0,6 x 3,5 x 100; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; PZ 1, PZ 2

**Набор отверток**, шлиц/крест Phillips Recess®, изоляция VDE, 6 элементов, с настенным держателем, комплект: 0,4 x 2,5 x 80; 0,6 x 3,5 x 100; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; PH 1, PH 2

**Набор отверток**, встроенная защитная изоляция в ручке, прямой шлиц, крест Phillips, комбинированный профиль, Pozidriv® + прямой шлиц (плюс-минус), изоляция VDE, 7 элементов, с настенным держателем, набор включает следующие изделия: 0,6 x 3,5 x 100; 0,8 x 4,0 x 100; 1,0 x 5,5 x 125; PH1 x 80; PH2 x 100; PZ1 x 80; PZ2 x 100

**Набор отверток**, Torx® с отверстием, 6 элементов, с настенным держателем, комплект: TX 8 x 60; TX 10 x 80; TX 15 x 80; TX 20 x 100; TX 25 x 100; TX 30 x 115

**Набор отверток**, Torx®, изоляция VDE, 6 элементов, с настенным держателем, комплект: TX 8 x 80; TX 10 x 80; TX 15 x 80; TX 20 x 80; TX 25 x 100; TX 30 x 100

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
SF-SL/PH SET	1212541	1
SF-SL/PZ SET	1212542	1
SF-SL/PZ SET VDE	1212540	1
SF-SL/PH SET VDE	1212539	1
SF-SL/PH/PZ-SL SET S-VDE	1212701	1
SF-TXH SET	1212538	1
SF-TX SET VDE	1212537	1



## TOOL fox, набор битов



- Набор битов в компактной пластиковой коробке, с держателем битов для быстрой замены: 0,8 x 5,5, 1,0 x 5,5, 1,2 x 6,5, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3
- Хранение инструментов на виду
- Быстрый доступ к битам благодаря удобному механизму открывания одной рукой
- Биты предназначены длительного использования



Набор бит, 10 элементов

## Описание

Набор битов, с универсальным держателем SF-UBH, биты длиной 25 мм со шлицем / крестообразным шлицем (PZ и PH), из 10 элементов

## Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
SF-BIT SET	1212545	1

## TOOL fox, набор отверток



- Набор битовых отверток, в удобной поясной сумке
- С наиболее распространенными отверточными битами



Набор битовых отверток, 17 элементов

## Описание

Набор битовых отверток с патроном для быстрой замены, биты длиной 89 мм, шлиц/крест (PZ и PH)/Hex / Torx®, 17 элементов, в поясной сумке, комплект: PH 1,2,3 x 89; PZ 1,2,3 x 89; SL 1,5 x 5,5 x 89; TX 10-30 x 89; SW 3,4,5,6 x 89

Набор битовых отверток с патроном для быстрой замены, биты длиной 89 мм со шлицем/крестообр. шлицем, Hex/Torx®, 17 предм., в поясной складной сумке, содержание: PH 1, 2, 3 x 89, SL 0,4 x 2,5, 0,6 x 3,5, 0,8 x 3,5, 1,0 x 5,5, 1,2 x 6,5 x 89, TX 10-30, SW 3, 4, 5 x 89

## Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
SF-M SET	1212543	1
SF-M SET 2	1212756	1

### Инструмент для обжима CRIMPFOX, лазерная маркировка по заказу



- Сделайте индивидуальным ваш инструмент для обжима кабелей!
- На инструмент CRIMPFOX теперь можно наносить надписи методом лазерной гравировки
- Индивидуальная лазерная маркировка не позволит перепутать инструмент

#### Примечания:

Подходящие принадлежности можно найти в Главном каталоге 3 или на сайте в разделе продукции [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products).

<sup>1)</sup> На сайте компании в разделе продукции [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products) можно быстро и удобно заказать инструменты с лазерной маркировкой по индивидуальным данным.

#### Преимущества инструмента CRIMPFOX:

- Гарантия высококачественного обжима
- Возможность снятия принудительной блокировки
- Размеченные матрицы для точной обработки проводов с соответственными сечениями
- Неумтомительная работа благодаря улучшенной передаче усилия
- Нескользкая рукоятка эргономичной формы

#### Описание

**Инструмент для обжима**, для кабельных наконечников, соответствующих DIN 46228-1/-4 и UL 486F, пять размеченных матриц, **лазерная маркировка по заказу<sup>1)</sup>** боковой ввод, 0,25 - 6,0 мм<sup>2</sup>, возможность отмены принудительной блокировки, форма обжима - трапеция  
фронтальный ввод, 0,5 - 6 мм<sup>2</sup>, форма обжима - четырехгранник

**Инструмент для обжима**, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, форма обжима - овал, **лазерная маркировка по заказу<sup>1)</sup>** для изолированных кабельных наконечников (светло-зеленые, красные), 0,14 - 1 мм<sup>2</sup>, три размеченные матрицы

для изолированных кабельных наконечников (красные, синие), 0,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>, две размеченные матрицы

**Илещи для опрессовки**, для неизолир. кабельных наконечников, три размеченные матрицы, 0,34 - 2,5 мм<sup>2</sup>, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, форма обжима - зазубрины, **лазерная маркировка по данным заказчика<sup>1)</sup>**

**Инструмент для обжима**, для неизолир. плоских наконечников, 2,8 / 4,8 / 6,3 мм, три размеченные матрицы, форма обжима - В, 0,1 - 1,5 мм<sup>2</sup>, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, **лазерная маркировка по заказу<sup>1)</sup>**

**Инструмент для обжима**, для кабельных наконечников, соответствующих DIN 46228-1/-4 и UL 486F, самонастраивающаяся матрица, трапециевидная форма обжима, 0,5 - 6 мм<sup>2</sup>, возможность отмены принудительной блокировки, **лазерная маркировка по заказу<sup>1)</sup>**  
фронтальный ввод  
боковой ввод

**Инструмент для обжима**, три размеченные матрицы, 0,5 - 6 мм<sup>2</sup>, овальная форма обжима, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, **лазерная маркировка по заказу<sup>1)</sup>**

для изолированных кабельных наконечников, симметричные (красные, синие, желтые)  
для изолированных кабельных наконечников, несимметричные (красные, синие, желтые)

**Инструмент для обжима**, для кабельных наконечников, соответствующих DIN 46228-1/-4 и UL 486F, форма обжима WM, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, **лазерная маркировка по заказу<sup>1)</sup>**  
три размеченные матрицы, 10 - 25 мм<sup>2</sup>

две размеченные матрицы, 35 - 50 мм<sup>2</sup>

TOOLS FOR YOU



Лазерная маркировка по заказу

TOOLS FOR YOU



Лазерная маркировка по заказу

TOOLS FOR YOU



Лазерная маркировка по заказу

Данные для заказа			Данные для заказа			Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX 6 CUS	1212767	1						
CRIMPFOX 6S-F CUS	1212769	1						
CRIMPFOX-RCI 1 CUS	1212772	1						
CRIMPFOX-RCI 2,5 CUS	1212773	1						
CRIMPFOX-RC 2,5 CUS	1212777	1						
CRIMPFOX-SC 1,5 CUS	1212779	1						
			CRIMPFOX 6T-F CUS	1212771	1			
			CRIMPFOX 6T CUS	1212770	1			
						CRIMPFOX-RCI 6 CUS	1212774	1
						CRIMPFOX-RCI 6-1 CUS	1212775	1
						CRIMPFOX 25R CUS	1212765	1
						CRIMPFOX 50R CUS	1212766	1

### Инструмент CRIMPFOX и WIREFOX, лазерная маркировка по заказу



- Сделайте индивидуальным ваш инструмент для снятия изоляции и обжима!
- На инструмент CRIMPFOX и WIREFOX теперь можно наносить надписи методом лазерной гравировки
- Индивидуальная лазерная маркировка не позволит перепутать инструмент

#### Примечания:

Подходящие принадлежности можно найти в Главном каталоге 3 или на сайте в разделе продукции [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products).

<sup>1)</sup> На сайте компании в разделе продукции [phoenixcontact.net/products](http://phoenixcontact.net/products) можно быстро и удобно заказать инструменты с лазерной маркировкой по индивидуальным данным.

#### Преимущества инструмента WIREFOX:

- Специальный пружинный механизм поддерживает точный и надежный режим работы
- Нескользкая рукоятка эргономичной формы
- Инструмент WIREFOX имеют автоматическую настройку на различную толщину изоляции и сечение проводника
- Гибкая настройка упора для выбора длины зачищаемой части
- Удобный встроенный резак провода
- Легко сменяемые ножи, рассчитанные на разные сечения и толщину изоляции

#### Описание

**Инструмент для обжима**, для неизолиров. кабельных наконечников, три размеченные матрицы, форма обжима - зазубрины, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, **лазерная маркировка по заказу<sup>1)</sup>**

4 - 10 мм<sup>2</sup>

10 - 25 мм<sup>2</sup>

**Инструмент для обжима**, для неизолированных плоских наконечников 2,8 / 4,8 / 6,3 мм, три размеченные матрицы, 0,5-6 мм<sup>2</sup>, форма обжима В, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, **лазерная маркировка по заказу<sup>1)</sup>**

**Инструмент для обжима**, для кабельных наконечников, соответствующих DIN 46228-1/-4 и UL 486F, возможность отмены принудительной блокировки, боковой ввод, **лазерная маркировка по заказу**

Четырехгранная форма обжима, 0,14 – 6 мм<sup>2</sup>

Форма обжима - четырехгранник, 0,14 – 10 мм<sup>2</sup>

Форма обжима - шестигранник, 0,14 – 6 мм<sup>2</sup>

Обжим HEX, 0,14 – 10 мм<sup>2</sup>

**Инструмент для снятия изоляции**, самонастраивающийся, простая замена ножей, длина снятия изоляции до 18 мм, сила реза: жестких до 1,5 мм<sup>2</sup>, гибких до 10 мм<sup>2</sup>, **лазерная маркировка по заказу<sup>1)</sup>**

для кабелей и проводников 0,1 – 4 мм<sup>2</sup>, в том числе специально для PTFE и других специальных видов изоляции

для кабелей и проводников 1,5 - 6 мм<sup>2</sup>, специально для резиновой изоляции

для стандартных кабелей и проводов 0,02 - 10 мм<sup>2</sup>

для стандартных кабелей и проводов 4 - 16 мм<sup>2</sup>

TOOLS  
FOR YOU



Лазерная маркировка по заказу

TOOLS  
FOR YOU



Лазерная маркировка по заказу

TOOLS  
FOR YOU



Лазерная маркировка по заказу

ENC

Данные для заказа			Данные для заказа			Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
CRIMPFOX-RC 10 CUS	1212776	1						
CRIMPFOX-RC 25 CUS	1212778	1						
CRIMPFOX-SC 6 CUS	1212780	1						
			CRIMPFOX CENTRUS 6S CUS	1213164	1			
			CRIMPFOX CENTRUS 10S CUS	1213174	1			
			CRIMPFOX CENTRUS 6H CUS	1213166	1			
			CRIMPFOX CENTRUS 10H CUS	1213176	1			
						WIREFOX 4 CUS	1212762	1
						WIREFOX 6SC CUS	1212763	1
						WIREFOX 10 CUS	1212760	1
						WIREFOX 16 CUS	1212761	1

# Инструмент TOOL fox

## Ручной инструмент

### Заказной набор инструментов CUS



Соберите свой набор инструментов CUS с необходимым инструментом на производстве

- Шесть различных сумок, с учетом типичных вариантов использования, доступны для заказа
- Конфигурирование и заказ продукции осуществляется по веб-код:

**i** #0290

TOOLS FOR YOU



Кейс для инструмента, с замком, с ремнями на плечо

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
TOOL-CASE	1212629	1
TOOL-CASE EMPTY	1212628	1
TOOL-CASE CUS	1200072	1

#### Описание

Кейс для инструмента, с замком, с регулир. ремнями для ношения, компл.: ножи для кабеля, бокорезы, мини-резак, инструменты для снятия изоляции и зачистки жил, набор обжимного инструмента, пассатижи, острогубцы, переставные клещи, шлицевые и крестовые отвертки VDE, ключ для электрошкафа, индикатор напряжения, коробка с наконечниками, нож, рулетка, пробник, разметоч. игла, набор ключей (накидных, гаечных, вилочных), шестигр. с T-рукояткой, защитные очки, молоток, набор торцовых динамомключей из 47 части, 1/4"

Кейс для инструмента, без инструмента, с замком, с постоянно запираемым отделением для визиток, с мягкими ремнями для ношения, обеспечивающими высокий комфорт, с отделением для документов

Кейс для инструмента, комплектация инструментами на заказ

### Заказной набор инструментов CUS

- Надежные и прочные сумки для инструмента, рассчитанные на долгий срок службы
- С постоянно запираемым отделением для визиток
- Различные отсеки и возможности для укладки инструмента и материала
- Конфигурирование и заказ продукции осуществляется по веб-код:

**i** #0290

TOOLS FOR YOU



Сумка для инструмента, с отделением для документов и ноутбука

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
TOOL-BAG CUS	1200081	1

#### Описание

Сумка для инструментов, с регулируемым ремнем, с отделением для документов и ноутбука, комплектация инструментами на заказ

Сумка для инструмента, с ремнями для ношения, комплектация инструментами на заказ

TOOLS FOR YOU



Сумка для инструмента, с ремнями на плечо

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
TOOL-CARRIER CUS	1200082	1

Заказной набор инструментов CUS



- Индивидуальные наборы инструмента, с режущим, зачищающим, обжимным, монтажным и измерительным инструментом серии TOOL fox
- Прочные и износостойчивые сумки для инструмента
- Конфигурирование и заказ продукции осуществляется по веб-код:

**i** #0290

TOOLS FOR YOU



Поясная сумка для инструмента

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
TOOL-BELTPOUCH CUS	1200084	1

Заказной набор инструментов CUS

- Конфигурирование и заказ продукции осуществляется по веб-код:

**i** #0290

TOOLS FOR YOU



Футляр для инструмента

TOOLS FOR YOU



Сверток для инструмента

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
TOOL-KIT CUS	1200085	1

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
TOOL-WRAP CUS	1200083	1

Описание
Футляр для инструмента, с резиновыми лентами для фиксации, комплектация инструментами на заказ
Футляр для инструмента, комплектация инструментами на заказ

# Инструмент TOOL fox

## Ручной инструмент

### Кейсы для инструмента с индивидуальной маркировкой



- Для идентификации имеется табличка размером с визитную карточку. На табличку можно нанести любые надписи по заказу
- Конфигурирование и заказ продукции осуществляется по веб-код:

**i** #0290



Кейс для инструмента, с замком, с ремнем

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
TOOL-CASE EMPTY CUS	8191312	1

#### Описание

Кейс для инструмента, с постоянно запираемым отделением для визиток, маркировка на материале US EMP (85,6x54) по заказу

### Сумки для инструмента с индивидуальной маркировкой

- Сумки для инструмента отличаются прочностью материала, который проходит специальную обработку
- Конфигурирование и заказ продукции осуществляется по веб-код:

**i** #0290



Сумка для инструмента, с отделением для документов и ноутбука



Сумка для инструментов, с ремнем

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
TOOL-BAG EMPTY CUS	8191308	1

#### Описание

Сумка для инструмента, с постоянно запираемым отделением для визиток, маркировка таблички для надписей US EMP (85,6x54) по заказу

Сумка для инструмента, с постоянно запираемым отделением для визиток, маркировка таблички для надписей US EMP (85,6x54) по заказу

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
TOOL-CARRIER EMPTY CUS	8191310	1

**Поясная сумка для инструмента с индивидуальной маркировкой**



- Отделение для визиток может быть постоянно закрыт пластиковыми заклепками, входящими в объем поставки
- Конфигурирование и заказ продукции осуществляется по веб-код:

**i #0290**



Поясная сумка для инструмента

Описание

Поясная сумка для инструмента, с постоянно запираемым отделением для визиток, с табличкой для надписей US EMP (85,6x54), маркировка по заказу

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
TOOL-BELTPOUCH EMPTY CUS	8191311	1

**Футляр для инструментов, сверток для инструмента с персональной маркировкой**

- Индивидуальная маркировка табличек исключает опасность перепутывания сумок
- Конфигурирование и заказ продукции осуществляется по веб-код:

**i #0290**



Футляр для инструмента



Сверток для инструмента

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
TOOL-KIT STANDARD EMPTY CUS	8191307	1

Описание

Футляр для инструмента, с постоянно запираемым отделением для визиток, маркировка таблички для надписей US EMP (85,6 x 54) по заказу

Сверток для инструмента, с постоянно запираемым отделением для визиток, с табличкой для надписей US EMP (85,6x54), маркировка по заказу

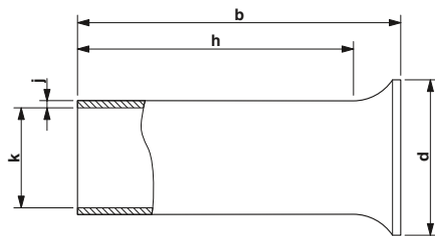
Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
TOOL-WRAP EMPTY CUS	8191309	1

## Ручной инструмент

### Кабельные наконечники без изоляционных втулок, согласно DIN 46228-1

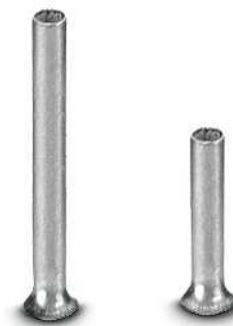
- Кабельные наконечники без изоляции изготавливаются из мягкой луженой электролитической меди.
- Размер кабельных наконечников соответствует требованиям DIN 46228-1 и UL 486F
- Наконечники Al 0,25... также подходят для обработки проводов сечением 0,14 мм<sup>2</sup>
- Сертификат UL и CSA



#### Примечания:

1) Данные кабельные наконечники не сертифицированы по DIN 46228-1: 1990-09 и UL 486F.

2) Данные кабельные наконечники не сертифицированы согласно UL



Сечение проводов от 0,14 до 35 мм<sup>2</sup>



#### Общие характеристики

Материал / покрытие

E-CU / луженая медь

#### Технические характеристики

#### Данные для заказа

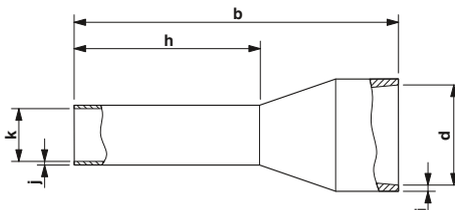
Описание	Сечение		Цвет
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG	
Кабельные наконечники, без изоляции, сертификат UL и CSA	0,25 <sup>1)</sup>	24 <sup>2)</sup>	серебристый
	0,25 <sup>1)</sup>	24 <sup>2)</sup>	серебристый
	0,34 <sup>1)</sup>	22 <sup>2)</sup>	серебристый
	0,5	20	серебристый
	0,5 <sup>1)</sup>	20	серебристый
	0,5	20	серебристый
	0,75	18	серебристый
	0,75 <sup>1)</sup>	18	серебристый
	0,75	18	серебристый
	1	18	серебристый
	1 <sup>1)</sup>	18	серебристый
	1	18	серебристый
	1,5	16	серебристый
	1,5	16	серебристый
	1,5	16	серебристый
	1,5 <sup>1)</sup>	16	серебристый
	1,5	16	серебристый
	2,5	14	серебристый
	2,5	14	серебристый
	2,5	14	серебристый
	4	12	серебристый
	4	12	серебристый
	4	12	серебристый
	6	10	серебристый
	6	10	серебристый
	10	8	серебристый
	10	8	серебристый
	16	6	серебристый
25 <sup>1)</sup>	4	серебристый	
25	4	серебристый	
25	4	серебристый	
25 <sup>1)</sup>	4 <sup>2)</sup>	серебристый	
25 <sup>1)</sup>	4 <sup>2)</sup>	серебристый	
35	2	серебристый	
35 <sup>1)</sup>	2	серебристый	
35 <sup>1)</sup>	2 <sup>2)</sup>	серебристый	
50 <sup>1)</sup>	1/0 <sup>2)</sup>	серебристый	
70 <sup>1)</sup>	2/0 <sup>2)</sup>	серебристый	
95 <sup>1)</sup>	3/0 <sup>2)</sup>	серебристый	

Размеры [мм]							
a	b	d	h	i	j	k	
-	5,00	1,70	-	-	0,15	0,80	
-	7,00	1,70	-	-	0,15	0,80	
-	7,00	1,80	-	-	0,15	0,90	
-	6,00	2,10	-	-	0,15	1,00	
-	8,00	2,10	-	-	0,15	1,00	
-	10,00	2,10	-	-	0,15	1,00	
-	6,00	2,30	-	-	0,15	1,20	
-	8,00	2,30	-	-	0,15	1,20	
-	10,00	2,30	-	-	0,15	1,20	
-	6,00	2,50	-	-	0,15	1,40	
-	8,00	2,50	-	-	0,15	1,40	
-	10,00	2,50	-	-	0,15	1,40	
-	7,00	2,80	-	-	0,15	1,70	
-	10,00	2,80	-	-	0,15	1,70	
-	12,00	2,80	-	-	0,15	1,70	
-	15,00	2,80	-	-	0,15	1,70	
-	18,00	2,80	-	-	0,15	1,70	
-	7,00	3,40	-	-	0,15	2,20	
-	12,00	3,40	-	-	0,15	2,20	
-	18,00	3,40	-	-	0,15	2,20	
-	9,00	4,00	-	-	0,20	2,80	
-	12,00	4,00	-	-	0,20	2,80	
-	18,00	4,00	-	-	0,20	2,80	
-	10,00	4,70	-	-	0,20	3,50	
-	12,00	4,70	-	-	0,20	3,50	
-	12,00	5,80	-	-	0,20	4,50	
-	18,00	5,80	-	-	0,20	4,50	
-	12,00	7,50	-	-	0,20	5,80	
-	12,00	9,50	-	-	0,20	7,30	
-	15,00	9,50	-	-	0,20	7,30	
-	18,00	9,50	-	-	0,20	7,30	
-	20,00	9,50	-	-	0,20	7,30	
-	40,00	9,50	-	-	0,20	7,30	
-	18,00	11,00	-	-	0,20	8,30	
-	20,00	11,00	-	-	0,20	8,30	
-	40,00	11,00	-	-	0,20	8,20	
-	40,00	13,00	-	-	0,30	10,30	
-	40,00	15,00	-	-	0,40	12,50	
-	40,00	17,00	-	-	0,40	14,50	

Тип	Артикул №	Штук
A 0,25-5	3202465	1000
A 0,25-7	3202478	1000
A 0,34-7	3009202	1000
A 0,5-6	3200218	1000
A 0,5-8	3202481	1000
A 0,5-10	3202494	1000
A 0,75-6	3200221	1000
A 0,75-8	3202504	1000
A 0,75-10	3200234	1000
A 1-6	3200247	1000
A 1-8	3202517	1000
A 1-10	3200250	1000
A 1,5-7	3200263	1000
A 1,5-10	3200276	1000
A 1,5-12	3202588	1000
A 1,5-15	3202591	1000
A 1,5-18	3202601	1000
A 2,5-7	3200289	1000
A 2,5-12	3200292	1000
A 2,5-18	3202821	1000
A 4-9	3200302	1000
A 4-12	3200315	1000
A 4-18	3202834	1000
A 6-10	3202520	500
A 6-12	3200328	500
A 10-12	3200331	500
A 10-18	3200344	500
A 16-12	3200425	100
A 25-12	3200357	100
A 25-15	3200360	100
A 25-18	3200373	100
A 25-20	3200386	100
A 25-40	3241238	100
A 35-18	3200399	100
A 35-20	3200409	100
A 35-40	3241239	100
A 50-40	3241240	100
A 70-40	3241241	100
A 95-40	3241242	100

**Кабельные наконечники с изоляционной втулкой, согласно DIN 46228-4: 1990-09 и UL 486F**

- Кабельные наконечники с изоляционной втулкой изготавливаются из мягкой луженой электролитической меди.
- Предотвращение расплетания проводников и повышение надежности изоляции при очень плотном расположении клемм
- Наконечники AI 0,25... также подходят для обжима проводов сечением 0,14 мм<sup>2</sup>
- Кабельные наконечники соответствуют требованиям DIN 46228-4 и UL 486F
- Сертификат UL и CSA



**Примечания:**  
 1) Данные кабельные наконечники не сертифицированы по DIN 46228-1: 1990-09 и UL 486F.  
 2) Данные кабельные наконечники не сертифицированы согласно UL



Сечение проводов от 0,14 до 120 мм<sup>2</sup>



**Общие характеристики**

Материал / покрытие  
 Материал пластмассовой втулки  
 Продолж. / кратковременная температура

**Технические характеристики**

E-CU / луженая медь  
 Полипропилен / не содержит силикона и галогенов  
 105 °C / 120 °C

**Данные для заказа**

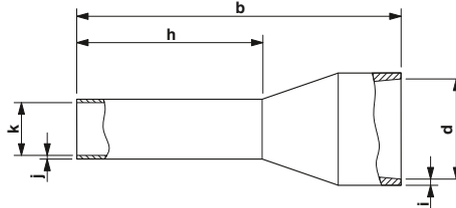
Описание	Сечение		Цвет	Размеры [мм]						
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG		a	b	d	h	i	j	k
Кабельные наконечники, с пластмассовыми втулками, цветная маркировка согласно DIN 46228-4, сертификат UL и CSA	0,25 <sup>1)</sup>	24 <sup>2)</sup>	желтый	-	10,50	2,00	6,00	0,25	0,15	0,80
	0,25 <sup>1)</sup>	24 <sup>2)</sup>	желтый	-	12,50	2,00	8,00	0,25	0,15	0,80
	0,25 <sup>1)</sup>	24 <sup>2)</sup>	желтый	-	14,50	2,00	10,00	0,25	0,25	0,80
0,5	20	белый	-	12,00	2,50	6,00	0,25	0,15	1,10	
			-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10	
			-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10	
0,5	20	белый	-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10	
			-	16,00	2,50	10,00	0,25	0,15	1,10	
			-	18,00	2,50	12,00	0,25	0,15	1,10	
0,75	18	серый	-	12,00	2,80	6,00	0,25	0,15	1,30	
			-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30	
			-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30	
0,75	18	серый	-	16,00	2,80	10,00	0,25	0,15	1,30	
			-	16,00	2,80	10,00	0,25	0,15	1,30	
			-	18,00	2,80	12,00	0,25	0,15	1,30	
1	18	красный	-	12,00	3,00	6,00	0,30	0,15	1,50	
			-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50	
			-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50	
1	18	красный	-	16,00	3,00	10,00	0,30	0,15	1,50	
			-	18,00	3,00	12,00	0,30	0,15	1,50	
			-	12,00	3,40	6,00	0,30	0,15	1,80	
1,5	16	черный	-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80	
			-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80	
			-	16,00	3,40	10,00	0,30	0,15	1,80	
1,5	16	черный	-	18,00	3,40	10,00	0,30	0,15	1,80	
			-	18,00	3,40	12,00	0,30	0,15	1,80	
			-	24,00	3,40	18,00	0,30	0,15	1,80	
2,5	14	синий	-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30	
			-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30	
			-	17,00	4,20	10,00	0,30	0,15	2,30	
2,5	14	синий	-	17,00	4,20	10,00	0,30	0,15	2,30	
			-	18,00	4,20	12,00	0,30	0,15	2,30	
			-	24,00	4,20	18,00	0,30	0,15	2,30	
4	12	серый	-	17,00	4,80	10,00	0,30	0,20	2,80	
			-	20,00	4,80	12,00	0,30	0,20	2,80	
			-	20,00	4,80	15,00	0,30	0,20	2,80	
4	12	серый	-	26,00	4,80	18,00	0,30	0,20	2,80	
			-	20,00	6,20	12,00	0,30	0,20	3,50	
			-	26,00	6,20	18,00	0,30	0,20	3,50	
10	8	красный	-	22,00	7,50	12,00	0,30	0,20	4,60	
			-	28,00	7,50	18,00	0,30	0,20	4,60	
			-	24,00	8,80	12,00	0,40	0,20	5,80	
16	6	синий	-	29,00	8,80	18,00	0,40	0,20	5,80	
			-	29,00	11,00	16,00	0,50	0,20	7,30	
			-	32,00	11,00	18,00	0,50	0,20	7,30	
25	4	желтый	-	36,00	11,00	22,00	0,50	0,20	7,30	
			-	30,00	12,50	16,00	0,50	0,20	8,30	
			-	32,00	12,50	18,00	0,50	0,20	8,30	
35	2	красный	-	39,00	12,50	25,00	0,50	0,20	8,30	
			-	36,00	15,00	20,00	0,60	0,35	10,30	
			-	40,00	15,00	25,00	0,60	0,35	10,30	
70 <sup>1)</sup>	2 <sup>2)</sup>	желтый	-	37,00	16,00	20,00	0,60	0,35	12,70	
			-	44,00	18,00	25,00	0,60	0,35	14,70	
			-	48,00	21,00	27,00	0,70	0,45	16,70	

Тип	Артикул №	Штук
AI 0,25- 6 YE	3203024	100
AI 0,25- 8 YE	3203037	100
AI 0,25-10 YE	3241128	100
AI 0,5 - 6 WH	3200687	100
AI 0,5 - 8 WH	3200014	100
AI 0,5 - 8 WH -1000	3200881	1000
AI 0,5 -10 WH	3201275	100
AI 0,5 -12 WH	3200506	100
AI 0,75- 6 GY	3200690	100
AI 0,75- 8 GY	3200519	100
AI 0,75- 8 GY -1000	3200894	1000
AI 0,75-10 GY	3201288	100
AI 0,75-10 GY-1000	3203118	1000
AI 0,75-12 GY	3200849	100
AI 1 - 6 RD	3200742	100
AI 1 - 8 RD	3200030	100
AI 1 - 8 RD -1000	3200904	1000
AI 1 -10 RD	3200182	100
AI 1 -12 RD	3200674	100
AI 1,5 - 6 BK	3200755	100
AI 1,5 - 8 BK	3200043	100
AI 1,5 - 8 BK -1000	3200917	1000
AI 1,5 -10 BK	3200195	100
AI 1,5 -10 BK-1000	3203134	1000
AI 1,5 -12 BK	3201482	100
AI 1,5 -18 BK	3200056	100
AI 2,5 - 8 BU	3200522	100
AI 2,5 - 8 BU -1000	3200920	1000
AI 2,5 -10 BU	3202533	100
AI 2,5 -10 BU-1000	3203147	1000
AI 2,5 -12 BU	3200962	100
AI 2,5 -18 BU	3200580	100
AI 4 -10 GY	3200535	100
AI 4 -12 GY	3200959	100
AI 4 -15 GY	1200264	100
AI 4 -18 GY	3200593	100
AI 6 -12 YE	3200548	100
AI 6 -18 YE	3200603	100
AI 10 -12 RD	3200551	100
AI 10 -18 RD	3200616	100
AI 16 -12 BU	3200564	100
AI 16 -18 BU	3200629	100
AI 25 -16 YE	3200577	50
AI 25 -18 YE	3201505	50
AI 25 -22 YE	3200700	50
AI 35 -16 RD	3200441	50
AI 35 -18 RD	3201495	50
AI 35 -25 RD	3200713	50
AI 50 -20 BU	3200454	50
AI 50 -25 BU	3200726	25
AI 70 -20 YE	3201848	25
AI 95 -25 RD	3201853	25
AI120 -27 BU	3201822	25

## Ручной инструмент

### Кабельные наконечники с изоляционной втулкой, цветовая маркировка согласно NFC 63-023

- Размер кабельных наконечников соответствует требованиям DIN 46228-4 и UL 486F
- Цветовая маркировка изоляционной втулки соответствует французскому стандарту NFC 63-023: 1994-02
- Наконечники изготавливаются из мягкой луженой электролитической меди.
- Сертификат UL и CSA



#### Примечания:

1) Данные кабельные наконечники не сертифицированы по DIN 46228-1: 1990-09 и UL 486F.



Сечение проводов от 0,5 до 50 мм<sup>2</sup>



#### Общие характеристики

Материал / покрытие  
Материал пластмассовой втулки  
Продолж. / кратковременная температура

#### Технические характеристики

E-CU / луженая медь  
Полипропилен / не содержит силикона и галогенов  
105 °C / 120 °C

#### Данные для заказа

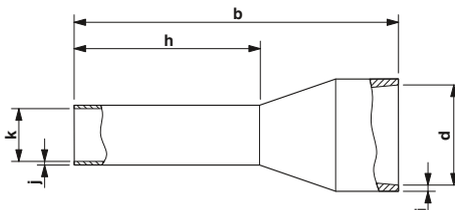
Описание	Сечение		Цвет
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG	
<b>Кабельные наконечники</b> , с пластмассовыми втулками, цветовая маркировка согласно NFC 63-023, сертификат UL и CSA	0,5	20	белый
	0,5 <sup>1)</sup>	20	белый
	0,75	18	синий
	0,75	18	синий
	1	18	красный
	1,5 <sup>1)</sup>	16	черный
	1,5	16	черный
	2,5	14	серый
	2,5	14	серый
2,5	14	серый	
2,5	14	серый	
4	12	оранжевый	
6	10	зеленый	
6	10	зеленый	
6	10	зеленый	
10	8	коричневый	
10	8	коричневый	
16	6	слон. кость	
25	4	черный	
25	4	черный	
35	2	красный	
35	2	красный	
50	1/0	синий	
50	1/0	синий	

	Размеры [мм]						
	a	b	d	h	i	j	k
-	12,00	2,50	6,00	0,25	0,15	1,10	
-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10	
-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10	
-	16,00	2,50	10,00	0,25	0,15	1,10	
-	18,00	2,50	12,00	0,25	0,15	1,10	
-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30	
-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30	
-	12,00	3,00	6,00	0,30	0,15	1,50	
-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50	
-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50	
-	16,00	3,00	10,00	0,30	0,15	1,50	
-	18,00	3,00	12,00	0,30	0,15	1,50	
-	12,00	3,40	6,00	0,30	0,15	1,80	
-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80	
-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80	
-	16,00	3,40	10,00	0,30	0,15	1,80	
-	18,00	3,40	12,00	0,30	0,15	1,80	
-	24,00	3,40	18,00	0,30	0,15	1,80	
-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30	
-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30	
-	18,00	4,20	12,00	0,30	0,15	2,30	
-	24,00	4,20	18,00	0,30	0,15	2,30	
-	17,00	4,80	10,00	0,30	0,20	2,80	
-	17,00	4,80	10,00	0,30	0,20	2,80	
-	20,00	4,80	12,00	0,30	0,20	2,80	
-	26,00	4,80	18,00	0,30	0,20	2,80	
-	20,00	6,20	12,00	0,30	0,20	3,50	
-	20,00	6,20	12,00	0,30	0,20	3,50	
-	26,00	6,20	18,00	0,30	0,20	3,50	
-	22,00	7,50	12,00	0,30	0,20	4,60	
-	28,00	7,50	18,00	0,30	0,20	4,60	
-	24,00	8,80	12,00	0,40	0,20	5,80	
-	30,00	11,00	16,00	0,50	0,20	7,30	
-	36,00	11,00	22,00	0,50	0,20	7,30	
-	30,00	12,50	16,00	0,50	0,20	8,30	
-	39,00	12,50	25,00	0,50	0,20	8,30	
-	36,00	15,00	20,00	0,60	0,35	10,30	
-	40,00	15,00	25,00	0,60	0,35	10,30	

Тип	Артикул №	Штук
AI 0,5 - 6 WH	3200687	100
AI 0,5 - 8 WH	3200014	100
AI 0,5 - 8 WH -1000	3200881	1000
AI 0,5 -10 WH	3201275	100
AI 0,5 -12 WH	3200506	100
AI 0,75- 8 BU	3200027	100
AI 0,75- 8 BU -1000	1213200	1000
AI 1 - 6 RD	3200742	100
AI 1 - 8 RD	3200030	100
AI 1 - 8 RD -1000	3200904	1000
AI 1 -10 RD	3200182	100
AI 1 -12 RD	3200674	100
AI 1,5 - 6 BK	3200755	100
AI 1,5 - 8 BK	3200043	100
AI 1,5 - 8 BK -1000	3200917	1000
AI 1,5 -10 BK	3200195	100
AI 1,5 -12 BK	3201482	100
AI 1,5 -18 BK	3200056	100
AI 2,5 - 8 GY	3200069	100
AI 2,5 - 8 GY -1000	1213201	1000
AI 2,5 -12 GY	3200205	100
AI 2,5 -18 GY	3200072	100
AI 4 -10 OG	3200085	100
AI 4 -10 OG -1000	1213202	1000
AI 4 -12 OG	3200438	100
AI 4 -18 OG	3200098	100
AI 6 -12 GN	3200108	100
AI 6 -12 GN -1000	1213203	1000
AI 6 -18 GN	3200111	100
AI 10 -12 BN	3200124	100
AI 10 -18 BN	3200137	100
AI 16 -12 IV	3201181	100
AI 25 -16 BK	3200412	50
AI 25 -22 BK	3200739	50
AI 35 -16 RD	3200441	50
AI 35 -25 RD	3200713	50
AI 50 -20 BU	3200454	50
AI 50 -25 BU	3200726	25

**Кабельные наконечники с изолирующими втулками специальных цветов**

- Предотвращение расплетания проводников и повышение надежности изоляции при очень плотном расположении клемм
- Изоляционная втулка конической формы «Easy Entry» гарантирует простое и правильное введение провода.
- Размер кабельных наконечников соответствует требованиям DIN 46228-4 и UL 486F
- Сертификат UL и CSA



**Примечания:**  
 1) Данные кабельные наконечники не сертифицированы по DIN 46228-1: 1990-09 и UL 486F.  
 2) Данные кабельные наконечники не сертифицированы согласно UL



Сечение проводов от 0,14 до 120 мм<sup>2</sup>



**Общие характеристики**

Материал / покрытие  
 Материал пластмассовой втулки  
 Продолж. / кратковременная температура

**Технические характеристики**

E-CU / луженая медь  
 Полипропилен / не содержит силикона и галогенов  
 105 °C / 120 °C

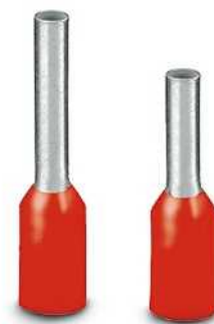
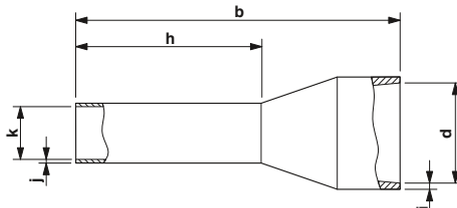
**Данные для заказа**

Описание	Сечение		Цвет	Размеры [мм]						
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG		a	b	d	h	i	j	k
Кабельные наконечники, с пластмассовыми втулками, специальные цвета, сертификат UL и CSA	0,14 <sup>1)</sup>	26 <sup>2)</sup>	серый	-	12,50	2,00	8,00	0,25	0,15	0,80
	0,25 <sup>1)</sup>	24 <sup>2)</sup>	синий	-	10,50	2,00	6,00	0,25	0,15	0,80
	0,25 <sup>1)</sup>	24 <sup>2)</sup>	синий	-	12,50	2,00	8,00	0,25	0,25	0,80
	0,25 <sup>1)</sup>	24 <sup>2)</sup>	синий	-	16,50	2,00	12,00	0,25	0,15	0,80
	0,34 <sup>1)</sup>	22 <sup>2)</sup>	бирюзовый	-	10,50	2,00	6,00	0,25	0,15	0,80
	0,34 <sup>1)</sup>	22 <sup>2)</sup>	бирюзовый	-	12,50	2,00	8,00	0,25	0,15	0,80
	0,34 <sup>1)</sup>	22 <sup>2)</sup>	бирюзовый	-	14,50	2,00	10,00	0,25	0,15	0,80
	0,34 <sup>1)</sup>	22 <sup>2)</sup>	бирюзовый	-	16,50	2,00	12,00	0,25	0,15	0,80
	0,5	20	оранжевый	-	12,00	2,50	6,00	0,25	0,15	1,10
	0,5	20	оранжевый	-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10
	0,5	20	оранжевый	-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10
	0,5	20	оранжевый	-	14,00	2,50	10,00	0,25	0,15	1,10
	0,75	18	белый	-	12,00	2,80	6,00	0,25	0,15	1,30
	0,75	18	белый	-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30
	1	18	желтый	-	12,00	3,00	6,00	0,30	0,15	1,50
	1	18	желтый	-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50
	1,5	16	красный	-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80
	1,5	16	красный	-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80
	1,5	16	красный	-	24,00	3,40	18,00	0,30	0,15	1,80
	2,5	14	синий	-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30
	2,5	14	синий	-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30
	2,5	14	синий	-	18,00	4,20	12,00	0,30	0,15	2,30
	2,5	14	синий	-	24,00	4,20	18,00	0,30	0,15	2,30
	4	12	серый	-	17,00	4,80	10,00	0,30	0,20	2,80
	4	12	серый	-	20,00	4,80	12,00	0,30	0,20	2,80
	4	12	серый	-	26,00	4,80	18,00	0,30	0,20	2,80
	6	10	черный	-	20,00	6,20	12,00	0,30	0,20	3,50
	10	8	слон. кость	-	22,00	7,50	12,00	0,30	0,20	4,60
	16	6	зеленый	-	24,00	8,80	12,00	0,40	0,20	5,80
	16	6	зеленый	-	28,00	8,80	18,00	0,40	0,20	5,80
	16	6	белый	-	20,00	6,20	12,00	0,40	0,20	3,50
	16	6	белый	-	28,00	8,80	18,00	0,40	0,20	5,80
	25	4	коричневый	-	30,00	11,00	16,00	0,50	0,20	7,30
	35	2	бежевый	-	30,00	12,50	16,00	0,50	0,20	8,30
	50	1/0	оливковый	-	36,00	15,00	20,00	0,60	0,35	10,30
	50	1/0	черный	-	40,00	15,00	25,00	0,60	0,35	10,30
	95 <sup>1)</sup>	4 <sup>2)</sup>	красный	-	44,00	18,00	25,00	0,60	0,35	14,70
	120 <sup>1)</sup>	5 <sup>2)</sup>	синий	-	48,00	21,00	27,00	0,70	0,45	16,70

Тип	Артикул №	Штук
AI 0,14- 8 GY -1000	3203011	1000
AI 0,25- 6 BU	3203040	100
AI 0,25- 8 BU	3201364	100
AI 0,25-12 BU	3200632	100
AI 0,34- 6 TQ	3203053	100
AI 0,34- 8 TQ	3203066	100
AI 0,34-10 TQ	3241129	100
AI 0,34-12 TQ	3200645	100
AI 0,5 - 6 OG	3201301	100
AI 0,5 - 8 OG	3201123	100
AI 0,5 - 8 OG-1000	3202902	1000
AI 0,5 -10 OG	3241126	500
AI 0,75- 6 WH	3201314	100
AI 0,75- 8 WH	3201110	100
AI 1 - 6 YE	3201327	100
AI 1 - 8 YE	3201097	100
AI 1,5 - 8 RD	3201136	100
AI 1,5 - 8 RD-1000	3202928	1000
AI 1,5 -18 RD	3241125	500
AI 2,5 - 8 BU	3200522	100
AI 2,5 - 8 BU -1000	3200920	1000
AI 2,5 -12 BU	3200962	100
AI 2,5 -18 BU	3200580	100
AI 4 -10 GY	3200535	100
AI 4 -12 GY	3200959	100
AI 4 -18 GY	3200593	100
AI 6 -12 BK	3201107	100
AI 10 -12 IV	3201068	100
AI 16 -12 GN	3201152	100
AI 16 -18 GN	3201330	100
AI 16 -12 WH	3200140	100
AI 16 -18 WH	3200153	100
AI 25 -16 BN	3201084	50
AI 35 -16 BE	3201071	50
AI 50 -20 OL	3201178	50
AI 50-25 BK	3240678	1000
AI 95 -25 RD	3201853	25
AI120 -27 BU	3201822	25

### Кабельные наконечники для специального применения

- Такие кабельные наконечники обеспечивают возможность точного обжима кабелей с толстой изоляцией
- Кабельный наконечник данного типа предназначен специально для проводов стандарта AWG. Изоляционная втулка имеет увеличенный диаметр
- Цветовая маркировка согласно DIN 46228-4 и UL 486F
- Сертификат UL и CSA



Сечение провода от 0,5 до 1,5 мм<sup>2</sup>



#### Общие характеристики

Материал / покрытие  
Материал пластмассовой втулки  
Продолж. / кратковременная температура

#### Технические характеристики

E-CU / луженая медь  
Полипропилен / не содержит силикона и галогенов  
105 °C / 120 °C

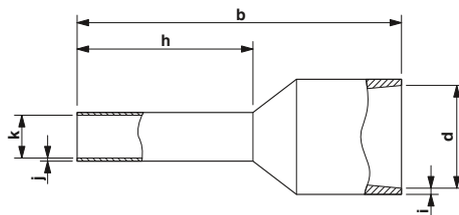
#### Данные для заказа

Описание	Сечение		Цвет	Размеры [мм]						
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG		a	b	d	h	i	j	k
<b>Кабельные наконечники</b> , с увеличенными изоляционными втулками, цветовая маркировка согласно DIN 46228-4 и UL 486F, сертификат UL и CSA	0,5	20	белый	-	13,50	3,00	8,00	0,25	0,15	1,10
	0,5	20	белый	-	15,50	3,00	10,00	0,25	0,15	1,10
	0,75	18	серый	-	14,00	3,40	8,00	0,25	0,15	1,30
	0,75	18	серый	-	16,00	3,40	10,00	0,25	0,15	1,30
	0,75	18	серый	-	16,00	3,40	10,00	0,25	0,15	1,30
	1	18	красный	-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,50
	1	18	красный	-	16,00	3,40	10,00	0,30	0,15	1,50
	1,5	16	черный	-	14,00	3,70	8,00	0,30	0,15	1,80
	1,5	16	черный	-	16,00	3,70	10,00	0,30	0,15	1,80

Тип	Артикул №	Штук
AI 0,5 - 8 WH-GB	1208966	500
AI 0,5-10 WH-GB	3203150	100
AI 0,75- 8 GY-GB	1208979	500
AI 0,75-10 GY-GB	3203163	100
AI 0,75-10 GY-GB-1000	3203299	1000
AI 1 - 8 RD-GB	1208982	500
AI 1 -10 RD-GB-1000	1208869	1000
AI 1,5 - 8 BK-GB-1000	3202892	1000
AI 1,5 -10 BK-GB-1000	1208872	1000

### Кабельные наконечники для специального применения

- Подходит для проводов с более толстой изоляцией
- Цветовая маркировка согласно DIN 46228-4 и UL 486F
- Сертификат UL и CSA



Сечение проводов от 1,5 до 16 мм<sup>2</sup>



#### Технические характеристики

E-CU / луженая медь  
Полипропилен / не содержит силикона и галогенов  
105 °C / 120 °C

#### Данные для заказа

#### Общие характеристики

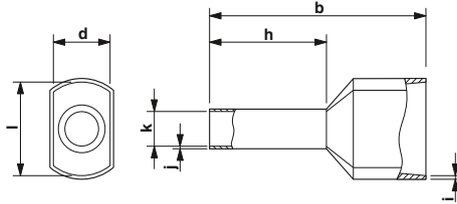
Материал / покрытие  
Материал пластмассовой втулки  
Продолж. / кратковременная температура

Описание	Сечение		Цвет	Размеры [мм]						
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG		a	b	d	h	i	j	k
Кабельные наконечники, со значительно большими изоляционными втулками, цветовая маркировка согласно DIN 46228-4 и UL 486F, сертификат UL и CSA	1,5	16	черный	-	17,50	7,00	8,00	0,30	0,15	1,80
	1,5	16	черный	-	19,50	7,00	10,00	0,30	0,15	1,80
	2,5	14	синий	-	17,50	7,90	8,00	0,30	0,15	2,30
	2,5	14	синий	-	21,50	7,90	12,00	0,30	0,15	2,30
	4	12	серый	-	19,50	7,90	10,00	0,30	0,20	2,90
	6	10	желтый	-	23,00	8,70	12,00	0,30	0,20	3,60
	10	8	красный	-	24,00	10,20	12,00	0,30	0,20	4,60
	16	6	синий	-	25,50	12,50	12,00	0,40	0,20	6,00

Тип	Артикул №	Штук
AI-XL 1,5- 8 BK	3201916	100
AI-XL 1,5-10 BK	3201974	100
AI-XL 2,5- 8 BU	3201929	100
AI-XL 2,5-12 BU	3201987	100
AI-XL 4 -10 GY	3201932	100
AI-XL 6 -12 YE	3201945	100
AI-XL 10 -12 RD	3201958	100
AI-XL 16 -12 BU	3201961	100

### Кабельные наконечники для специального применения

- Кабельные наконечники TWIN обеспечивают возможность удобного обжима двух проводов в одном наконечнике
- Данные специальные наконечники позволяют с легкостью создавать кабельные перемычки
- На заказ возможна поставка наконечников TWIN с другими характеристиками
- Данные кабельные наконечники соответствуют требованиям UL 486F
- Сертификат UL и CSA



Сечение провода от 2 x 0,5 до 2 x 16 мм<sup>2</sup>



#### Общие характеристики

Материал / покрытие  
Материал пластмассовой втулки  
Продолж. / кратковременная температура

#### Технические характеристики

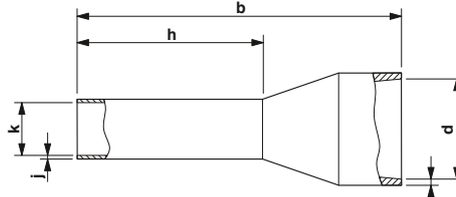
E-CU / луженая медь  
Полипропилен / не содержит силикона и галогенов  
105 °C / 120 °C

Описание	Сечение		Цвет	Размеры [мм]						
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG		b	d	h	i	j	k	l
<b>Кабельные наконечники</b> , с пластмассовыми втулками TWIN, цветовая маркировка согласно DIN 46228-4 и UL 486F, сертификат UL и CSA	2 x 0,5	2 x 20	белый	15,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,50	-
	2 x 0,75	2 x 18	серый	15,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,80	-
	2 x 0,75	2 x 18	серый	17,00	2,80	10,00	0,25	0,15	1,80	-
	2 x 1	2 x 18	красный	15,00	3,40	8,00	0,30	0,15	2,05	-
	2 x 1	2 x 18	красный	17,00	3,40	10,00	0,30	0,15	2,05	-
	2 x 1	2 x 18	красный	19,00	3,40	12,00	0,30	0,15	2,05	-
	2 x 1,5	2 x 16	черный	16,00	3,60	8,00	0,30	0,15	2,30	-
	2 x 1,5	2 x 16	черный	18,00	3,60	10,00	0,30	0,15	2,30	-
	2 x 1,5	2 x 16	черный	20,00	3,60	12,00	0,30	0,15	2,30	-
	2 x 2,5	2 x 14	синий	18,50	4,20	10,00	0,30	0,20	2,90	-
	2 x 2,5	2 x 14	синий	21,50	4,20	13,00	0,30	0,20	2,90	-
	2 x 2,5	2 x 14	синий	24,50	4,20	16,00	0,30	0,20	2,90	-
	2 x 4	2 x 12	серый	23,00	4,90	12,00	0,30	0,20	3,80	-
	2 x 6	2 x 10	желтый	25,00	5,90	14,00	0,40	0,20	4,90	-
	2 x 10	2 x 8	красный	26,00	7,20	14,00	0,40	0,20	6,50	-
<b>Кабельные наконечники</b> , с пластмассовыми втулками TWIN, специальные цвета, сертификат UL и CSA	2 x 16	2 x 6	синий	31,00	8,80	16,00	0,50	0,20	8,50	-
	2 x 4	2 x 12	оранжевый	23,00	4,90	12,00	0,30	0,20	3,80	-
	2 x 6	2 x 10	зеленый	25,00	5,90	14,00	0,40	0,20	4,90	-
	2 x 10	2 x 8	коричневый	26,00	7,20	14,00	0,40	0,20	6,50	-
<b>Кабельные наконечники</b> , с пластмассовыми втулками TWIN, цветовая маркировка согласно NFC 63-023, сертификат UL и CSA	2 x 16	2 x 6	белый	31,00	8,80	16,00	0,50	0,20	8,50	-
	2 x 0,5	2 x 20	белый	15,00	2,50	10,00	0,25	0,15	1,50	-
	2 x 0,75	2 x 18	синий	15,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,80	-
	2 x 2,5	2 x 14	серый	18,50	4,20	10,00	0,30	0,20	2,90	-

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
AI-TWIN 2X 0,5 - 8 WH	3200933	100
AI-TWIN 2X 0,75- 8 GY	3200807	100
AI-TWIN 2X 0,75-10 GY	3200975	100
AI-TWIN 2X 1 - 8 RD	3200810	100
AI-TWIN 2X 1 -10 RD	3200988	100
AI-TWIN 2X1-12 RD	3240679	100
AI-TWIN 2X 1,5 - 8 BK	3200823	100
AI-TWIN 2X 1,5 -10 BK	3201534	100
AI-TWIN 2X 1,5 -12 BK	3200991	100
AI-TWIN 2X 2,5 -10 BU	3200836	100
AI-TWIN 2X 2,5 -13 BU	3200878	100
AI-TWIN 2X 2,5 -16 BU	1200281	100
AI-TWIN 2X 4 -12 GY	3201000	100
AI-TWIN 2X 6 -14 YE	3201013	100
AI-TWIN 2X10 -14 RD	3201026	100
AI-TWIN 2X16 -16 BU	3202847	50
AI-TWIN 2X 4 -12 OG	1213204	100
AI-TWIN 2X 6 -14 GN	1213205	100
AI-TWIN 2X10 -14 BN	1213206	100
AI-TWIN 2X16 -16 WH	1213207	50
AI-TWIN 2X 0,5-10 WH	3203309	100
AI-TWIN 2X 0,75- 8 BU	3240668	100
AI-TWIN 2X 2,5 -10 GY	3240669	100

### Кабельные наконечники с изоляционной втулкой, в ленте, на больших катушках

- Кабельные наконечники в виде ленты для автоматического инструмента
- Кабельные наконечники поставляются на больших катушках в количестве для 3000 штук
- Кабельные наконечники соответствуют требованиям DIN 46228-4 и UL 486F
- Сертификат UL и CSA

Сечение провода 0,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>

#### Технические характеристики

E-CU / луженая медь  
Полипропилен / не содержит силикона и галогенов  
105 °C / 120 °C

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
AI 0,5-8 WH-B 3000	3240663	3000
AI 0,75-8 WH-B 3000	3240677	3000
AI 0,75-8 GY-B 3000	3240664	3000
AI 1-8 RD-B 3000	3240665	3000
AI 1,5-8 BK-B 2500	3240666	2500
AI 2,5-8 BU-B 1500	3240667	1500

#### Общие характеристики

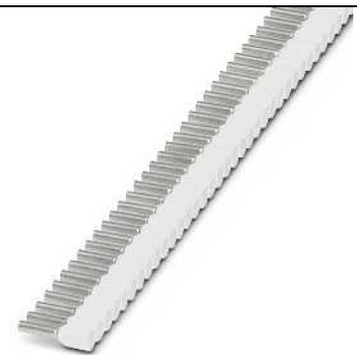
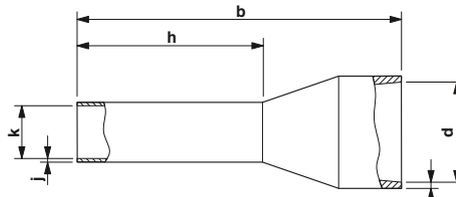
Материал / покрытие  
Материал пластмассовой втулки  
Продолж. / кратковременная температура

Описание	Сечение		Цвет
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG	
Кабельные наконечники в ленте, с пластмассовой втулкой, большие катушки для автоматического инструмента, цветовая маркировка согласно DIN 46228-4 и UL 486F, сертификат UL и CSA	0,5	20	белый
	0,75	18	белый
	0,75	18	серый
	1	18	красный
	1,5	16	черный
	2,5	14	синий

Размеры [мм]							
a	b	d	h	i	j	k	
-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10	
-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30	
-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30	
-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50	
-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80	
-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30	

### Кабельные наконечники с изоляцией, соединенные в ленту

- Предназначены для инструмента CRIMPFOX 4 IN 1
- Кабельные наконечники с пластмассовой изоляцией изготавливаются из мягкой луженой электролитической меди.
- Кабельные наконечники соответствуют требованиям DIN 46228-4 и UL 486F
- Сертификат UL и CSA

Сечение провода 0,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>

#### Технические характеристики

E-CU / луженая медь  
Полипропилен / не содержит силикона и галогенов  
105 °C / 120 °C

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
AI 0,5-8 WH S1	1200104	500
AI 0,75-8 BU S1	1200163	500
AI 0,75-8 GY S1	1200105	500
AI 1,0-8 RD S1	1200106	500
AI 1,5-8 BK S1	1200107	500
AI 2,5-8 BU S1	1200108	400
AI 2,5-8 GY S1	1200164	400

#### Общие характеристики

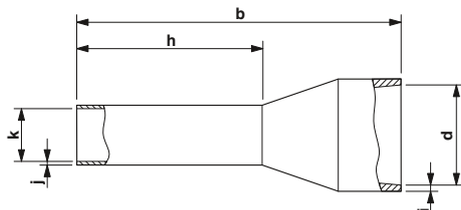
Материал / покрытие  
Материал пластмассовой втулки  
Продолж. / кратковременная температура

Описание	Сечение		Цвет	
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG		
Кабельные наконечники в ленте, контактной части 8 мм, согласно DIN 46228-4 и UL 486F, 10 полос по 50(40) наконечников.	0,5 мм <sup>2</sup>	0,5	20	белый
	0,75 мм <sup>2</sup>	0,75	18	синий
	0,75 мм <sup>2</sup>	0,75	18	серый
	1,0 мм <sup>2</sup>	1	18	красный
	1,5 мм <sup>2</sup>	1,5	16	черный
		2,5	14	синий
	2,5 мм <sup>2</sup>	2,5	14	серый

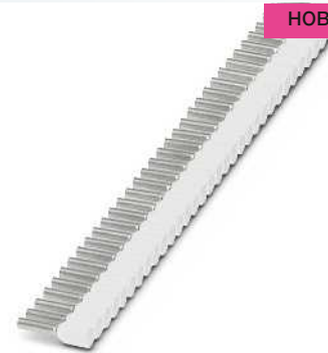
Размеры [мм]							
a	b	d	h	i	j	k	
-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10	
-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30	
-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30	
-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50	
-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80	
-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30	
-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30	

### Кабельные наконечники с изоляцией в ленте

- Предназначены для автоматического инструмента CRIMPHANDY
- Кабельные наконечники с пластмассовой изоляцией изготавливаются из мягкой луженой электролитической меди.
- Кабельные наконечники соответствуют требованиям DIN 46228-4 и UL 486F
- Сертификат UL и CSA



НОВИНКА



Сечение провода 0,5-1,5 мм<sup>2</sup>, для CRIMPHANDY



#### Общие характеристики

Материал / покрытие  
Материал пластмассовой втулки  
Продолж. / кратковременная температура

#### Технические характеристики

E-CU / луженая медь  
Полипропилен / не содержит силикона и галогенов  
105 °C / 120 °C

Описание	Сечение		Цвет	Размеры [мм]								
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG		a	b	d	h	i	j	k		
<b>Кабельные наконечники в лентах, для CRIMPHANDY, 0,5 мм<sup>2</sup>, 8 мм, с пластмассовой гильзой, согласно DIN 46228-4 и UL 486F, сертификат UL, белые, 50 шт. в полосе, 20 полос в упаковке</b>												
белый, согласно DIN 46228-4, UL 486F и NFC 63-023	0,5	20	белый	-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10		
серый, согласно DIN 46228-4 и UL 486F	0,75	18	серый	-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30		
красные, согласно DIN 46228-4 и NF C 63-023: 1994-02	1	18	красный	-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50		
черные, согласно DIN 46228-4 и NF C 63-023: 1994-02	1,5	16	черный	-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80		
синий, согласно NFC 63-023	0,75	18	синий	-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30		
оранжевый, специальный цвет	0,5	20	оранжевый	-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10		
белый, специальный цвет	0,75	18	белый	-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30		
желтый, специальный цвет	1	18	желтый	-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50		
красный, специальный цвет	1,5	16	красный	-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80		

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
AI 0,5-8 WH-S	<a href="#">1212521</a>	1000
AI 0,75-8 GY-S	<a href="#">1212522</a>	1000
AI 1,0-8 RD-S	<a href="#">1212523</a>	1000
AI 1,5-8 BK-S	<a href="#">1212524</a>	1000
AI 0,75-8 BU-S	<a href="#">1212785</a>	1000
AI 0,5-8 OG-S	<a href="#">1212784</a>	1000
AI 0,75-8 WH-S	<a href="#">1212783</a>	1000
AI 1,0-8 YE-S	<a href="#">1212782</a>	1000
AI 1,5-8 RD-S	<a href="#">1212781</a>	1000

## Контейнеры с кабельными наконечниками

- Разноцветные контейнеры с прозрачными передними крышками обеспечивают быстрый поиск необходимых кабельных наконечников
- Контейнеры подходят для удобного хранения большого количества кабельных наконечников.
- Специальное крепление для удобства в работе



Контейнер Sortibox, укомплектованный



Набор инструментов и кабельных наконечников

®. EAC

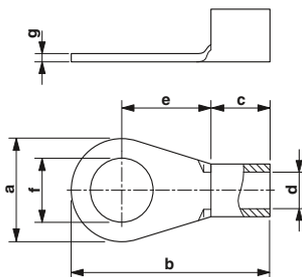
EAC

Описание	Данные для заказа			Данные для заказа		
	Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
<b>Контейнер</b> , с набором наконечников согласно DIN 46228-4, сертификат CSA по 50 шт. каждого типа AI 0,5-8 WH, AI 2,5-8 BU, по 100 шт. каждого типа AI 0,75-8 GY, AI 1-8 RD, AI 1,5-8 BK	<b>AI SORTI BOX RD</b>	<b>3202960</b>	1			
<b>Контейнер</b> , с набором наконечников согласно DIN 46228-4, сертификат CSA 50 шт. AI 4-10 GY, по 20 шт. каждого типа AI 6-12 YE, AI 10-12 RD, 10 шт. AI 16-12 BU	<b>AI SORTI BOX ANT</b>	<b>3202973</b>	1			
<b>Контейнер</b> , с набором наконечников TWIN согласно DIN 46228-4, сертификат CSA по 50 шт. каждого типа AI-TWIN 2x0,5-8 WH, AI-TWIN 2x0,75-8 GY, AI-TWIN 2x1-8 RD, AI-TWIN 2x1,5-8 BK 25 шт. AI-TWIN 2x2,5-10 BU	<b>AI-TWIN SORTI BOX BU</b>	<b>3202986</b>	1			
<b>Контейнер</b> , с набором наконечников TWIN согласно DIN 46228-4, сертификат CSA 20 шт. AI-TWIN 2x4-12 GY, по 10 шт. каждого типа AI-TWIN 2x6-14 YE, AI-TWIN 2x10-14 RD	<b>AI-TWIN SORTI BOX GY</b>	<b>3202999</b>	1			
<b>Норобна</b> , без наконечников, 5 отделений	<b>AI SORTI BOX-E LGY</b>	<b>3203008</b>	10			
<b>Набор наконечников в металлическом контейнере</b> , соотв. DIN 46228-4: 1990-09, сертификат CSA по 500 шт. AI 0,25-6 YE, AI 0,34-6 TQ, AI 0,5-8 WH, AI 0,75-8 GY, AI 1-8 RD, AI 1,5-8 BK, 300 шт. AI 2,5-8 BU, 200 шт. AI 4-10 GY, 100 шт. AI 6-12 YE а также инструмент для снятия изоляции с проводов и кабелей сечением до 6 мм <sup>2</sup> Инструмент для обжима наконечников, соотв. DIN 46228, часть 1+4, 0,5 – 6 мм <sup>2</sup> , фронтальный ввод, форма обжима - трапеция				<b>CRIMPSET 6</b>	<b>1202072</b>	1
<b>Набор наконечников в металлическом контейнере</b> , соотв. DIN 46228-4: 1990-09, сертификат CSA 300 шт. AI 10-12 RD, 200 шт. AI 16-12 BU, 100 шт. AI 25-16 YE а также инструмент для снятия оболочки с кабелей диаметром 4,5 - 40 мм, Инструмент для обжима кабельных наконечников, соотв. DIN 46228, часть 1+4, 10 - 25 мм <sup>2</sup> , боковой ввод, форма обжима - WM				<b>CRIMPSET 25</b>	<b>1202580</b>	1
<b>Металлический контейнер</b> , пустой				<b>CRIMPSET 6/25 LEER</b>	<b>1204041</b>	1

## Ручной инструмент

### Кольцевые кабельные наконечники, неизолированные

- Кольцевые кабельные наконечники без пластмассовых втулок изготавливаются из высококачественной электролитической меди, покрытой оловом гальваническим способом, что гарантирует максимальную защиту от коррозии.
- Припаянная твердым припоем зона опрессовки обеспечивает жесткое сцепление и превосходные контактные свойства
- Для оптимального обжима в вашем распоряжении инструменты CRIMPFOX-RC... из нашего ассортимента обжимного инструмента CRIMPFOX



Поперечное сечение проводов от 0,5 до 240 мм<sup>2</sup>

#### Общие характеристики

Материал / покрытие

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Описание	Сечение		Цвет
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG	

Кольцевой кабельный наконечник, неизолированный согласно DIN 46234

Размеры [мм]						
a	b	c	d	e	f	g

0,5 - 1	20 - 18	серебристый	6,00	14,00	5,00	1,60	6,00	2,80	0,80
0,5 - 1	20 - 18	серебристый	6,00	14,00	5,00	1,60	6,00	3,20	0,80
0,5 - 1	20 - 18	серебристый	6,00	14,00	5,00	1,60	6,00	3,70	0,80
0,5 - 1	20 - 18	серебристый	8,00	16,00	5,00	1,60	7,00	4,30	0,80
0,5 - 1	20 - 18	серебристый	10,00	18,00	5,00	1,60	8,00	5,30	0,80
0,5 - 1	20 - 18	серебристый	10,00	18,00	5,00	1,60	8,00	6,50	0,80
0,5 - 1	20 - 18	серебристый	11,60	22,00	5,00	1,60	12,00	8,40	0,80
1 - 2,5	18 - 14	серебристый	6,00	14,00	5,00	2,30	6,00	3,20	0,80
1 - 2,5	18 - 14	серебристый	6,00	14,00	5,00	2,30	6,00	3,70	0,80
1 - 2,5	18 - 14	серебристый	8,00	16,00	5,00	2,30	7,00	4,30	0,80
1 - 2,5	18 - 14	серебристый	10,00	19,00	5,00	2,30	9,00	5,30	0,80
1 - 2,5	18 - 14	серебристый	11,00	21,50	5,00	2,30	11,00	6,50	0,80
1 - 2,5	18 - 14	серебристый	14,00	24,00	5,00	2,30	12,00	8,40	0,80
1 - 2,5	18 - 14	серебристый	14,00	25,40	5,00	2,30	12,00	10,50	0,80
2,6 - 6	12 - 10	серебристый	8,00	17,50	6,00	3,60	8,00	4,30	1,00
2,6 - 6	12 - 10	серебристый	10,00	20,00	6,00	3,60	9,00	5,30	1,00
2,6 - 6	12 - 10	серебристый	11,00	22,00	6,00	3,60	10,00	6,50	1,00
2,6 - 6	12 - 10	серебристый	14,00	26,00	6,00	3,60	13,00	8,40	1,00
2,6 - 6	12 - 10	серебристый	18,00	30,00	6,00	3,60	15,00	10,50	1,00
2,6 - 6	12 - 10	серебристый	18,00	35,50	6,00	3,60	15,00	13,00	1,00
- 10	- 8	серебристый	10,00	21,00	8,00	4,50	8,00	5,30	1,10
- 10	- 8	серебристый	11,00	23,00	8,00	4,50	9,00	6,50	1,10
- 10	- 8	серебристый	14,00	27,00	8,00	4,50	12,00	8,40	1,10
- 10	- 8	серебристый	18,00	30,00	8,00	4,50	13,00	10,50	1,10
- 10	- 8	серебристый	22,00	34,00	8,00	4,50	15,00	13,00	1,10
- 16	- 6	серебристый	11,00	26,00	10,00	5,80	10,00	5,30	1,10
- 16	- 6	серебристый	11,00	26,00	10,00	5,80	10,00	6,50	1,20
- 16	- 6	серебристый	14,00	29,00	10,00	5,80	12,00	8,40	1,20
- 16	- 6	серебристый	18,00	33,00	10,00	5,80	14,00	10,50	1,20
- 16	- 6	серебристый	22,00	37,00	10,00	5,80	16,00	13,00	1,20
- 25	- 4	серебристый	12,00	31,00	11,00	7,50	14,00	5,30	1,50
- 25	- 4	серебристый	12,00	31,00	11,00	7,50	14,00	6,50	1,50
- 25	- 4	серебристый	16,00	33,00	11,00	7,50	14,00	8,40	1,50
- 25	- 4	серебристый	18,00	35,00	11,00	7,50	15,00	10,50	1,50
- 25	- 4	серебристый	31,00	42,00	11,00	7,50	20,00	13,00	1,50
- 25	- 4	серебристый	35,00	49,00	11,00	7,50	25,00	17,00	1,50
- 35	- 2	серебристый	15,00	34,00	12,00	9,00	14,00	6,50	1,60
- 35	- 2	серебристый	16,00	34,00	12,00	9,00	14,00	8,40	1,60
- 35	- 2	серебристый	18,00	36,00	12,00	9,00	15,00	10,50	1,60
- 35	- 2	серебристый	22,00	42,00	12,00	9,00	19,00	13,00	1,60
- 35	- 2	серебристый	28,00	50,00	12,00	9,00	24,00	17,00	1,60
- 50	- 1/0	серебристый	18,00	43,00	16,00	11,00	18,00	6,50	1,80
- 50	- 1/0	серебристый	18,00	43,00	16,00	11,00	18,00	8,40	1,80
- 50	- 1/0	серебристый	18,00	43,00	16,00	11,00	18,00	10,50	1,80
- 50	- 1/0	серебристый	22,00	47,00	16,00	11,00	20,00	13,00	1,80
- 50	- 1/0	серебристый	28,00	54,00	16,00	11,00	24,00	17,00	1,80
- 70	- 2/0	серебристый	22,00	49,00	18,00	13,00	20,00	6,50	2,00
- 70	- 2/0	серебристый	22,00	49,00	18,00	13,00	20,00	8,40	2,00
- 70	- 2/0	серебристый	22,00	49,00	18,00	13,00	20,00	10,50	2,00
- 70	- 2/0	серебристый	22,00	49,00	18,00	13,00	20,00	13,00	2,00
- 70	- 2/0	серебристый	28,00	56,00	18,00	13,00	24,00	17,00	2,00

ERC

#### Технические характеристики

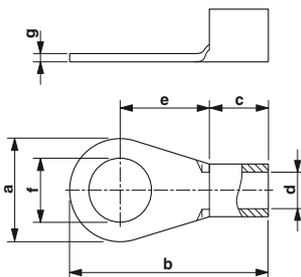
Луженая медь

... 110

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
C-RC 1/M2,5 DIN	3240069	100
C-RC 1/M3 DIN	3240070	100
C-RC 1/M3,5 DIN	3240071	100
C-RC 1/M4 DIN	3240072	100
C-RC 1/M5 DIN	3240073	100
C-RC 1/M6 DIN	3240074	100
C-RC 1/M8 DIN	3240075	100
C-RC 2,5/M3 DIN	3240076	100
C-RC 2,5/M3,5 DIN	3240077	100
C-RC 2,5/M4 DIN	3240078	100
C-RC 2,5/M5 DIN	3240079	100
C-RC 2,5/M6 DIN	3240080	100
C-RC 2,5/M8 DIN	3240081	100
C-RC 2,5/M10 DIN	3240082	100
C-RC 6/M4 DIN	3240083	50
C-RC 6/M5 DIN	3240084	50
C-RC 6/M6 DIN	3240085	50
C-RC 6/M8 DIN	3240086	50
C-RC 6/M10 DIN	3240087	50
C-RC 6/M12 DIN	3240088	50
C-RC 10/M5 DIN	3240089	100
C-RC 10/M6 DIN	3240090	100
C-RC 10/M8 DIN	3240091	100
C-RC 10/M10 DIN	3240092	100
C-RC 10/M12 DIN	3240093	100
C-RC 16/M5 DIN	3240094	100
C-RC 16/M6 DIN	3240095	100
C-RC 16/M8 DIN	3240096	100
C-RC 16/M10 DIN	3240097	100
C-RC 16/M12 DIN	3240098	100
C-RC 25/M5 DIN	3240099	100
C-RC 25/M6 DIN	3240100	100
C-RC 25/M8 DIN	3240101	100
C-RC 25/M10 DIN	3240102	100
C-RC 25/M12 DIN	3240103	100
C-RC 25/M16 DIN	3240104	100
C-RC 35/M6 DIN	3240105	100
C-RC 35/M8 DIN	3240106	100
C-RC 35/M10 DIN	3240107	100
C-RC 35/M12 DIN	3240108	100
C-RC 35/M16 DIN	3240109	100
C-RC 50/M6 DIN	3240110	100
C-RC 50/M8 DIN	3240111	100
C-RC 50/M10 DIN	3240112	100
C-RC 50/M12 DIN	3240113	100
C-RC 50/M16 DIN	3240114	100
C-RC 70/M6 DIN	3240115	100
C-RC 70/M8 DIN	3240116	100
C-RC 70/M10 DIN	3240117	100
C-RC 70/M12 DIN	3240118	100
C-RC 70/M16 DIN	3240119	100

## Кольцевые кабельные наконечники, неизолированные



Поперечное сечение проводов от 0,5 до 240 мм<sup>2</sup>

## Общие характеристики

Материал / покрытие

Допустимый температурный диапазон

[°C]

Описание	Сечение		Цвет	Размеры [мм]						
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG		a	b	c	d	e	f	g
	95	3/0	серебристый	24,00	54,00	20,00	15,00	22,00	8,40	2,50
	95	3/0	серебристый	24,00	54,00	20,00	15,00	22,00	10,50	2,50
	95	3/0	серебристый	24,00	54,00	20,00	15,00	22,00	13,00	2,50
	95	3/0	серебристый	28,00	58,00	20,00	15,00	24,00	17,00	2,50
	120	250	серебристый	24,00	56,00	22,00	16,50	22,00	8,40	3,00
	120	250	серебристый	24,00	56,00	22,00	16,50	22,00	10,50	3,00
	120	250	серебристый	24,00	56,00	22,00	16,50	22,00	13,00	3,00
	150	300	серебристый	30,00	65,00	24,00	19,00	26,00	10,50	3,20
	150	300	серебристый	30,00	65,00	24,00	19,00	26,00	13,00	3,20
	150	300	серебристый	30,00	65,00	24,00	19,00	26,00	17,00	3,20
	185	350	серебристый	36,00	74,00	28,00	21,00	22,00	10,50	3,50
	185	350	серебристый	36,00	74,00	28,00	21,00	22,00	13,00	3,50
	185	350	серебристый	36,00	74,00	28,00	21,00	22,00	17,00	3,50
	240	500	серебристый	38,00	75,00	32,00	23,50	24,00	10,50	4,00
	240	500	серебристый	38,00	75,00	32,00	23,50	24,00	13,00	4,00
	240	500	серебристый	38,00	75,00	32,00	23,50	24,00	17,00	4,00

EAC

## Технические характеристики

Луженая медь

... 110

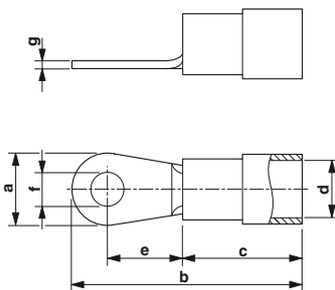
## Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
C-RC 95/M8 DIN	3240120	50
C-RC 95/M10 DIN	3240121	50
C-RC 95/M12 DIN	3240122	50
C-RC 95/M16 DIN	3240123	50
C-RC 120/M8 DIN	3240124	25
C-RC 120/M10 DIN	3240125	25
C-RC 120/M12 DIN	3240126	25
C-RC 150/M10 DIN	3240128	25
C-RC 150/M12 DIN	3240129	25
C-RC 150/M16 DIN	3240130	25
C-RC 185/M10 DIN	3240131	20
C-RC 185/M12 DIN	3240132	20
C-RC 185/M16 DIN	3240133	20
C-RC 240/M10 DIN	3240134	10
C-RC 240/M12 DIN	3240135	10
C-RC 240/M16 DIN	3240136	10

## Ручной инструмент

### Кольцевые кабельные наконечники, изолированные

- Припаянная твердым припоем область обжима обеспечивает наилучшие механические свойства и возможность горизонтального или вертикального обжима
- Гильзы имеют коническое сужение. Это обеспечивает возможность простого и правильного введения провода



Поперечное сечение проводов от 0,5 до 10 мм<sup>2</sup>

#### Общие характеристики

Материал / покрытие  
 Материал пластмассовой втулки  
 Допустимый температурный диапазон [° C]  
 Класс воспламеняемости согласно UL 94

ERC

#### Технические характеристики

Луженая медь  
 Полиамид / без галогенов  
 -20 ... 105  
 V2

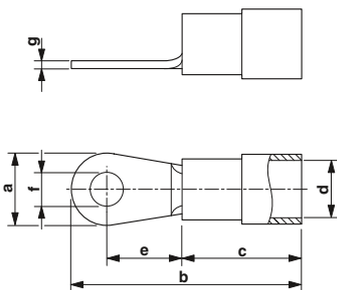
#### Данные для заказа

Описание	Сечение		Цвет	Размеры [мм]						
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG		a	b	c	d	e	f	g
<b>Нольцевой кабельный наконечник, изолированный, согласно UL</b>										
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	5,50	17,50	10,50	4,10	4,30	3,20	0,75
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	5,50	17,50	10,50	4,10	4,30	3,70	0,75
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	8,00	21,70	10,50	4,10	7,30	4,30	0,75
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	8,00	21,70	10,50	4,10	7,30	5,30	0,75
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	11,60	27,60	10,50	4,10	11,20	6,50	0,75
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	6,60	20,60	11,00	4,50	7,80	3,20	0,80
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	6,60	20,60	11,00	4,50	6,30	3,70	0,80
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	8,50	23,00	11,00	4,50	7,80	4,30	0,80
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	9,50	23,00	11,00	4,50	7,30	5,30	0,80
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	12,00	28,10	11,00	4,50	11,00	6,50	0,80
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	12,00	28,10	11,00	4,50	11,00	8,50	0,80
	4 - 6	12 - 10	желтый	9,50	26,70	14,00	6,60	8,00	4,30	1,00
	4 - 6	12 - 10	желтый	9,50	26,70	14,00	6,60	8,00	5,30	1,00
	4 - 6	12 - 10	желтый	12,00	32,70	14,00	6,60	12,70	6,50	1,00
	4 - 6	12 - 10	желтый	15,00	34,90	14,00	6,60	13,40	8,50	1,00
	4 - 6	12 - 10	желтый	15,00	34,90	14,00	6,60	13,40	10,50	1,00
	- 10	- 8	красный	10,00	31,30	16,00	7,50	10,90	5,30	1,10
	- 10	- 8	красный	11,00	31,30	16,00	7,50	19,30	6,50	1,10
	- 10	- 8	красный	14,00	37,30	16,00	7,50	13,80	8,40	1,10
	- 10	- 8	красный	18,00	37,30	16,00	7,50	13,80	10,50	1,10

Тип	Артикул №	Штук
C-RCI 1,5/M3	<a href="#">3240016</a>	100
C-RCI 1,5/M3,5	<a href="#">3240017</a>	100
C-RCI 1,5/M4	<a href="#">3240018</a>	100
C-RCI 1,5/M5	<a href="#">3240019</a>	100
C-RCI 1,5/M6	<a href="#">3240020</a>	100
C-RCI 2,5/M3	<a href="#">3240021</a>	100
C-RCI 2,5/M3,5	<a href="#">3240022</a>	100
C-RCI 2,5/M4	<a href="#">3240023</a>	100
C-RCI 2,5/M5	<a href="#">3240024</a>	100
C-RCI 2,5/M6	<a href="#">3240025</a>	50
C-RCI 2,5/M8	<a href="#">3240026</a>	50
C-RCI 6/M4	<a href="#">3240027</a>	50
C-RCI 6/M5	<a href="#">3240028</a>	50
C-RCI 6/M6	<a href="#">3240029</a>	25
C-RCI 6/M8	<a href="#">3240030</a>	25
C-RCI 6/M10	<a href="#">3240031</a>	25
C-RCI 10/M5	<a href="#">3240219</a>	50
C-RCI 10/M6	<a href="#">3240220</a>	50
C-RCI 10/M8	<a href="#">3240221</a>	50
C-RCI 10/M10	<a href="#">3240222</a>	50

**Кольцевой кабельный наконечник, дополнительная зона обжима для изоляции провода**

- В изделиях серии C-RCEI предусмотрена дополнительная зона обжима для изоляции проводов
- Провода и изоляция обжимаются вместе, что повышает вибростойкость и прочность на растяжение
- Гильзы имеют коническое сужение. Это обеспечивает возможность простого и правильного введения провода



Поперечное сечение проводов от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup>

**Общие характеристики**

Материал / покрытие  
 Материал пластмассовой втулки  
 Допустимый температурный диапазон [°C]  
 Класс воспламеняемости согласно UL 94

**Технические характеристики**

Луженая медь  
 Полиамид / без галогенов  
 -20 ... 105  
 V2

**Данные для заказа**

Описание	Сечение		Цвет
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG	
<b>Кольцевой кабельный наконечник, изолированный, с дополнительной зоной обжима для изоляции провода</b>			
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий
	4 - 6	12 - 10	желтый
	4 - 6	12 - 10	желтый
	4 - 6	12 - 10	желтый
	4 - 6	12 - 10	желтый

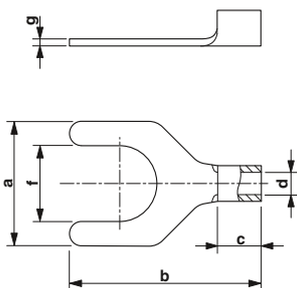
Размеры [мм]							
a	b	c	d	e	f	g	a
5,50	17,70	11,00	4,10	4,00	3,20	0,75	
6,60	20,60	11,00	4,10	6,30	3,70	0,75	
8,00	22,00	11,00	4,10	7,00	4,30	0,75	
8,00	22,00	11,00	4,10	7,00	5,30	0,75	
11,60	27,80	11,00	4,10	11,10	6,50	0,75	
6,60	20,50	11,00	4,50	6,30	3,70	0,80	
8,50	23,00	11,00	4,50	7,80	4,30	0,80	
9,50	23,00	11,00	4,50	7,30	5,30	0,80	
12,00	28,00	11,00	4,50	11,00	6,50	0,80	
12,00	28,00	11,00	4,50	11,00	8,40	0,80	
9,50	26,00	13,00	6,50	8,30	5,30	1,00	
12,00	29,50	13,00	6,50	10,50	6,50	1,00	
15,00	34,20	13,00	6,50	13,70	8,40	1,00	
15,00	34,20	13,00	6,50	13,70	10,50	1,00	

Тип	Артикул №	Штук
C-RCEI 1,5/M3	3241201	100
C-RCEI 1,5/M3,5	3241202	100
C-RCEI 1,5/M4	3241203	100
C-RCEI 1,5/M5	3241204	100
C-RCEI 1,5/M6	3241205	100
C-RCEI 2,5/M3,5	3241206	100
C-RCEI 2,5/M4	3241207	100
C-RCEI 2,5/M5	3241208	100
C-RCEI 2,5/M6	3241209	100
C-RCEI 2,5/M8	3241210	100
C-RCEI 6/M5	3241211	100
C-RCEI 6/M6	3241212	100
C-RCEI 6/M8	3241213	100
C-RCEI 6/M10	3241214	100

## Ручной инструмент

### Вилочные кабельные наконечники, неизолированные

- Вилочные кабельные наконечники без пластмассовых втулок оснащены припаянным твердым припоем область обжима, при работе с инструментом CRIMPFOX-RC ... достигается максимально высокое усилие извлечения проводников
- Они изготовлены из высококачественной электролитической меди с лужением для максимальной защиты от коррозии



Поперечное сечение проводов от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup>

#### Общие характеристики

Материал / покрытие

Допустимый температурный диапазон

[° C]

ERC

#### Технические характеристики

Луженая медь

... 110

#### Данные для заказа

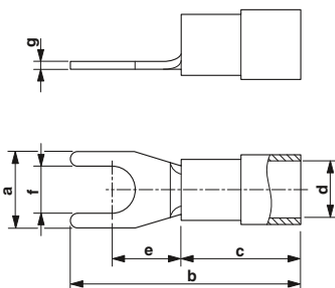
Описание	Сечение		Цвет
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG	
Вилочный кабельный наконечник, неизолированный согласно DIN 46234			
	0,5 - 1,5	20 - 16	серебристый
	0,5 - 1,5	20 - 16	серебристый
	0,5 - 1,5	20 - 16	серебристый
	0,5 - 1,5	20 - 16	серебристый
	0,5 - 1,5	20 - 16	серебристый
	1,5 - 2,5	16 - 14	серебристый
	1,5 - 2,5	16 - 14	серебристый
	1,5 - 2,5	16 - 14	серебристый
	1,5 - 2,5	16 - 14	серебристый
	1,5 - 2,5	16 - 14	серебристый
	1,5 - 2,5	16 - 14	серебристый
	1,5 - 2,5	16 - 14	серебристый
	1,5 - 2,5	16 - 14	серебристый
	2,6 - 6	12 - 10	серебристый
	2,6 - 6	12 - 10	серебристый
	2,6 - 6	12 - 10	серебристый
	2,6 - 6	12 - 10	серебристый

Размеры [мм]							
a	b	c	d	e	f	g	
5,70	16,00	4,50	1,90	-	3,20	0,75	
6,20	16,00	4,50	1,90	-	3,70	0,75	
7,20	16,00	4,50	1,90	-	4,30	0,75	
8,00	16,00	4,50	1,90	-	5,30	0,75	
10,70	17,00	4,50	1,90	-	6,40	0,80	
5,70	16,00	4,80	2,50	-	3,20	0,80	
6,20	16,00	4,80	2,50	-	3,70	0,80	
7,20	16,00	4,80	2,50	-	4,30	0,80	
8,00	16,00	4,80	2,50	-	5,30	0,80	
10,70	17,00	4,80	2,50	-	6,40	0,80	
13,50	22,10	4,80	2,50	-	8,40	0,80	
8,20	19,50	6,50	3,60	-	4,30	1,00	
9,00	19,50	6,50	3,60	-	5,30	1,00	
12,00	23,10	6,50	3,60	-	6,40	1,00	
13,50	25,00	6,50	3,60	-	8,40	1,00	

Тип	Артикул №	Штук
C-FC 1,5/M3	<a href="#">3240137</a>	100
C-FC 1,5/M3,5	<a href="#">3240138</a>	100
C-FC 1,5/M4	<a href="#">3240139</a>	100
C-FC 1,5/M5	<a href="#">3240140</a>	100
C-FC 1,5/M6	<a href="#">3240141</a>	100
C-FC 2,5/M3	<a href="#">3240142</a>	100
C-FC 2,5/M3,5	<a href="#">3240143</a>	100
C-FC 2,5/M4	<a href="#">3240144</a>	100
C-FC 2,5/M5	<a href="#">3240145</a>	100
C-FC 2,5/M6	<a href="#">3240146</a>	100
C-FC 2,5/M8	<a href="#">3240147</a>	100
C-FC 6/M4	<a href="#">3240148</a>	50
C-FC 6/M5	<a href="#">3240149</a>	50
C-FC 6/M6	<a href="#">3240150</a>	50
C-FC 6/M8	<a href="#">3240151</a>	50

**Вилочные кабельные наконечники, изолированные**

- Припаянная твердым припоем область обжима обеспечивает наилучшие механические свойства и возможность горизонтального или вертикального обжима
- Изолированные варианты не содержат галогенов и оснащаются системой "EASY ENTRY"



Сечения проводов от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup>

**Общие характеристики**

Материал / покрытие  
 Материал пластмассовой втулки  
 Допустимый температурный диапазон [°C]  
 Класс воспламеняемости согласно UL 94

ERC

**Технические характеристики**

Луженая медь  
 Полиамид / без галогенов  
 -20 ... 105  
 V2

**Данные для заказа**

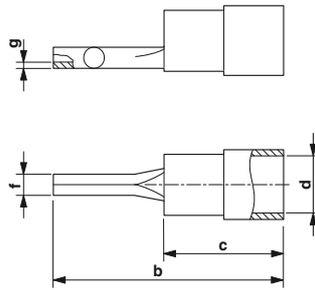
Описание	Сечение		Цвет	Размеры [мм]								Тип	Артикул №	Штук
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG		a	b	c	d	e	f	g				
<b>Вилочный кабельный наконечник, изолированный, согласно UL</b>														
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	5,70	22,00	10,50	4,10	-	3,20	0,75	C-FCI 1,5/M3	3240032	100	
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	5,70	22,00	10,50	4,10	-	3,70	0,75	C-FCI 1,5/M3,5	3240033	100	
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	7,20	22,00	10,50	4,10	-	4,30	0,75	C-FCI 1,5/M4	3240034	100	
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	8,00	22,00	10,50	4,10	-	5,30	0,75	C-FCI 1,5/M5	3240035	100	
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	10,70	22,00	10,50	4,10	-	6,50	0,75	C-FCI 1,5/M6	3240036	100	
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	5,70	22,50	11,00	4,50	-	3,20	0,80	C-FCI 2,5/M3	3240037	100	
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	5,70	22,50	11,00	4,50	-	3,70	0,80	C-FCI 2,5/M3,5	3240038	100	
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	7,20	22,50	11,00	4,50	-	4,30	0,80	C-FCI 2,5/M4	3240039	100	
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	8,00	22,50	11,00	4,50	-	5,30	0,80	C-FCI 2,5/M5	3240040	50	
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	10,70	22,50	11,00	4,50	-	6,50	0,80	C-FCI 2,5/M6	3240041	50	
	4 - 6	12 - 10	желтый	8,20	26,70	14,00	6,60	-	4,30	1,00	C-FCI 6/M4	3240042	50	
	4 - 6	12 - 10	желтый	9,00	26,70	14,00	6,60	-	5,30	1,00	C-FCI 6/M5	3240043	50	
	4 - 6	12 - 10	желтый	12,00	30,30	14,00	6,60	-	6,50	1,00	C-FCI 6/M6	3240044	25	
	4 - 6	12 - 10	желтый	13,50	32,80	14,00	6,60	-	8,50	1,00	C-FCI 6/M8	3240045	25	

## Ручной инструмент

### Штыревые кабельные наконечники, изолированные

Изолированные штыревые кабельные наконечники имеют следующие особенности:

- простой и надежный ввод проводника ("EASY ENTRY")
- Припаянные твердым припоем плоские части наконечников обеспечивают значительное усилие извлечения проводников
- Луженные
- Без галогенов



Поперечное сечение проводов от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup>

ERC

#### Общие характеристики

Материал / покрытие  
 Материал пластмассовой втулки  
 Допустимый температурный диапазон [° C]  
 Класс воспламеняемости согласно UL 94

#### Технические характеристики

Луженая медь  
 Полиамид / без галогенов  
 -20 ... 105  
 V2

Описание	Сечение		Цвет
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG	
Штыревой кабельный наконечник, изолированный согласно UL	0,5 - 1,5	20 - 16	красный
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий
	4 - 6	12 - 10	желтый

Размеры [мм]							
a	b	c	d	e	f	g	
-	22,50	10,50	4,10	-	2,00	0,75	
-	23,00	11,00	4,50	-	2,00	0,80	
-	27,50	14,00	6,60	-	2,70	0,80	

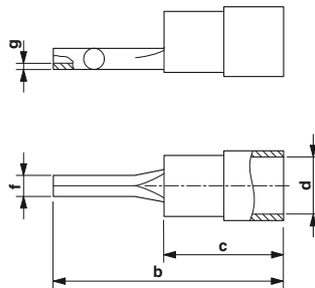
#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
C-PCI 1,5/2	3240064	100
C-PCI 2,5/2	3240066	100
C-PCI 6/2,7	3240068	50

### Штыревой кабельный наконечник, дополнительная зона обжима для изоляции провода

Изолированные штыревые кабельные наконечники имеют следующие особенности:

- простой и надежный ввод проводника ("EASY ENTRY")
- Припаянные твердым припоем плоские части наконечников обеспечивают значительное усилие извлечения проводников
- Электролитическое покрытие оловом
- Без галогенов
- Провода и изоляция обжимаются вместе, что повышает вибростойкость и прочность на растяжение



Поперечное сечение проводов от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup>

ERC

#### Общие характеристики

Материал / покрытие  
 Материал пластмассовой втулки  
 Допустимый температурный диапазон [° C]  
 Класс воспламеняемости согласно UL 94

#### Технические характеристики

Луженая медь  
 Полиамид / без галогенов  
 -20 ... 105  
 V2

Описание	Сечение		Цвет
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG	
Штыревой кабельный наконечник, изолированный, с дополнительной зоной обжима для изоляции провода	0,5 - 1,5	20 - 16	красный
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий
	4 - 6	12 - 10	желтый

Размеры [мм]							
a	b	c	d	e	f	g	
-	23,50	11,00	4,10	-	1,90	0,75	
-	23,50	11,00	4,50	-	1,90	0,80	
-	26,70	13,00	6,50	-	2,80	0,80	

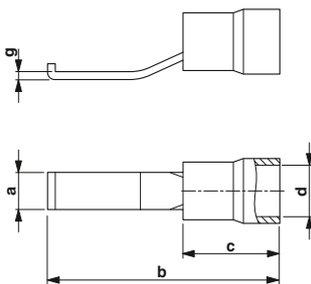
#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
C-PCEI 1,5/2	3241215	100
C-PCEI 2,5/2	3241216	100
C-PCEI 6/2	3241217	100

**Плоские кабельные наконечники, с крючком, изолированные**

Плоские кабельные наконечники с пластмассовыми втулками имеют следующие особенности:

- простой и надежный ввод проводника ("EASY ENTRY")
- Луженные
- Без галогенов



Поперечное сечение проводов от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup>

ЕАС

Общие характеристики	
Материал / покрытие	
Материал пластмассовой втулки	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Класс воспламеняемости согласно UL 94	

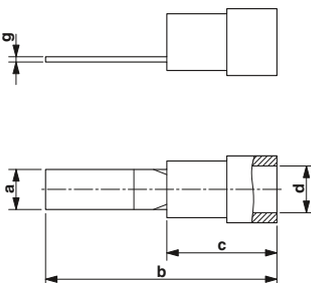
Технические характеристики	
Луженая медь	
Полиамид / без галогенов	
-20 ... 105	
V2	

Описание	Сечение		Цвет	Размеры [мм]							
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG		a	b	c	d	e	f	g	
Плоский штыревой кабельный наконечник, изолированный	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	2,80	28,00	10,50	4,00	-	-	-	0,80
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	4,60	28,00	10,50	4,00	-	-	-	0,80
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	2,80	28,50	11,00	4,50	-	-	-	0,80
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	4,60	28,50	11,00	4,50	-	-	-	0,80
	4 - 6	12 - 10	желтый	2,80	32,00	14,00	6,50	-	-	-	0,80
	4 - 6	12 - 10	желтый	4,60	32,00	14,00	6,50	-	-	-	1,00

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
C-BCI 1,5/2,8	3240015	100
C-BCI 1,5/4,6	3240568	100
C-BCI 2,5/2,8	3240046	100
C-BCI 2,5/4,6	3240569	100
C-BCI 6/2,8	3240047	50
C-BCI 6/4,6	3240570	50

**Плоские кабельные наконечники, прямые, изолированные**

- Простой и надежный ввод проводов с помощью "EASY ENTRY"
- Высокотемпературная пайка сжатой части для максимальной силы обжима проводов в сочетании с CRIMPFOX RCI...
- Электролитическое покрытие оловом
- Без галогенов



Поперечное сечение проводов от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup>

ЕАС

Общие характеристики	
Материал / покрытие	
Материал пластмассовой втулки	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Класс воспламеняемости согласно UL 94	

Технические характеристики	
CU / с электролитическим покрытием оловом	
Полиамид / без галогенов	
-20 ... 105	
V2	

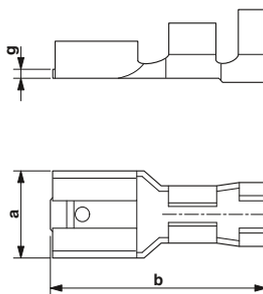
Описание	Сечение		Цвет	Размеры [мм]							
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG		a	b	c	d	e	f	g	
Кабельный башман с плоским штифтом, изолированный, размер штифта:	19,5 x 2,8 мм	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	2,80	19,50	10,50	4,10	-	-	0,75
	20 x 2,8 мм	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	2,80	20,00	11,00	4,50	-	-	0,80
	32 x 4,5 мм	4 - 6	12 - 10	желтый	2,80	24,00	14,00	6,60	-	-	1,00
	24 x 2,8 мм	4 - 6	12 - 10	желтый	4,50	32,00	14,00	6,60	-	-	1,00

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
C-BCSI 1,5/9X2,8	3240531	100
C-BCSI 2,5/9X2,8	3240532	100
C-BCSI 6/10X2,8	3240546	100
C-BCSI 6/18X4,5	3240533	50

## Ручной инструмент

### Плоские кабельные наконечники и штекеры, неизолированные

- Неизолированные плоские разъемы и штекеры изготовлены из луженой электротехнической меди, благодаря чему они обеспечивают защиту от коррозии
- В области обжима имеются бороздки, улучшающие электрические и механические свойства
- Без галогенов



Поперечное сечение проводов от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup>

#### Общие характеристики

Материал / покрытие  
Допустимый температурный диапазон [°C]

Описание	Сечение		Цвет	Размеры [мм]							
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG		a	b	c	d	e	f	g	
Разъемная часть кабельного наконечника, неизолированная согласно DIN 46247	0,5 - 1	20 - 18	серебристый	2,80	14,50	-	-	-	-	-	0,30
	0,5 - 1	20 - 18	серебристый	2,80	12,50	-	-	-	-	-	0,30
	0,5 - 1,5	20 - 16	серебристый	4,80	15,60	-	-	-	-	-	0,40
	0,5 - 1,5	20 - 16	серебристый	4,80	15,60	-	-	-	-	-	0,40
	0,5 - 1,5	20 - 16	серебристый	6,30	19,20	-	-	-	-	-	0,40
	1,5 - 2,5	16 - 14	серебристый	4,80	15,60	-	-	-	-	-	0,40
	1,5 - 2,5	16 - 14	серебристый	4,80	15,60	-	-	-	-	-	0,40
	1,5 - 2,5	16 - 14	серебристый	6,30	19,20	-	-	-	-	-	0,40
	4 - 6	12 - 10	серебристый	6,30	19,20	-	-	-	-	-	0,40
Штекерная часть кабельного наконечника, неизолированный согласно DIN 46248	0,5 - 1,5	20 - 16	серебристый	6,30	20,00	-	-	-	-	-	0,80
	1,5 - 2,5	16 - 14	серебристый	6,30	20,00	-	-	-	-	-	0,80

#### Изоляционная втулка для кабельных наконечников C-SCF

для гильз плоского штекера 2,8 мм прозрачный  
для гильз плоского штекера 4,8 мм прозрачный  
для гильз плоского штекера 6,3 мм прозрачный

ERC

#### Технические характеристики

Луженная медь  
... 110

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
C-SCF 1/2,8X0,5	<a href="#">3240152</a>	100
C-SCF 1/2,8X0,8	<a href="#">3240153</a>	100
C-SCF 1,5/4,8X0,5	<a href="#">3240154</a>	100
C-SCF 1,5/4,8X0,8	<a href="#">3240155</a>	100
C-SCF 1,5/6,3X0,8	<a href="#">3240156</a>	100
C-SCF 2,5/4,8X0,5	<a href="#">3240157</a>	100
C-SCF 2,5/4,8X0,8	<a href="#">3240158</a>	100
C-SCF 2,5/6,3X0,8	<a href="#">3240159</a>	100
C-SCF 6/6,3X0,8	<a href="#">3240160</a>	100
C-SCM 1,5/6,3X0,8	<a href="#">3240161</a>	100
C-SCM 2,5/6,3X0,8	<a href="#">3240162</a>	100

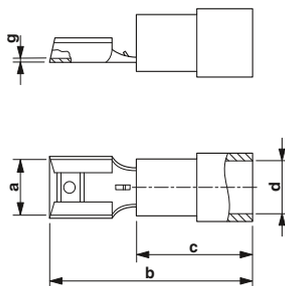
#### Принадлежности

	Артикул №	Штук
PT/FS 2,8	<a href="#">1406700</a>	500
PT/FS 4,8	<a href="#">1670497</a>	25
PT/FS 6,3	<a href="#">0604707</a>	500

## Плоские кабельные наконечники и штекеры, изолированные

Изолированные плоские штекеры и кабельные наконечники с пластмассовыми втулками имеют следующие особенности:

- простой и надежный ввод проводника ("EASY ENTRY")
- Припаянные твердым припоем плоские части наконечников обеспечивают значительное усилие извлечения проводников
- С лужением
- Без галогенов



Поперечное сечение проводов от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup>

### Общие характеристики

Материал / покрытие	
Материал пластмассовой втулки	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Класс воспламеняемости согласно UL 94	

EAC

### Технические характеристики

Луженная медь  
Полиамид / без галогенов  
-20 ... 105  
V2

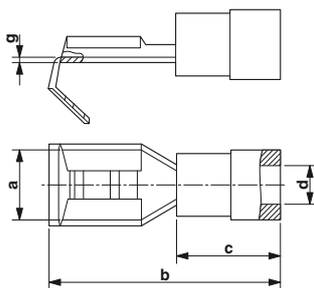
### Данные для заказа

Описание	Сечение		Цвет	Размеры [мм]								Тип	Артикул №	Штук
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG		a	b	c	d	e	f	g				
<b>Разъемная часть кабельного наконечника, изолированный, согласно UL</b>														
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	2,80	18,50	10,50	4,10	-	-	-	0,25	C-SCFI 1,5/2,8X0,5	3240048	100
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	2,80	18,50	10,50	4,10	-	-	-	0,25	C-SCFI 1,5/2,8X0,8	3240049	100
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	4,80	19,50	10,50	4,10	-	-	-	0,40	C-SCFI 1,5/4,8X0,5	3240050	100
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	4,80	19,50	10,50	4,10	-	-	-	0,40	C-SCFI 1,5/4,8X0,8	3240051	100
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	6,30	21,50	10,50	4,10	-	-	-	0,40	C-SCFI 1,5/6,3X0,8	3240052	100
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	4,80	20,00	11,00	5,00	-	-	-	0,40	C-SCFI 2,5/4,8X0,5	3240053	50
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	4,80	20,00	11,00	5,00	-	-	-	0,40	C-SCFI 2,5/4,8X0,8	3240054	50
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	6,30	22,00	11,00	5,00	-	-	-	0,40	C-SCFI 2,5/6,3X0,8	3240055	50
	4 - 6	12 - 10	желтый	6,30	25,00	14,00	6,60	-	-	-	0,40	C-SCFI 6/6,3X0,8	3240056	50
<b>Штекерная часть кабельного наконечника, изолированный, согласно UL</b>														
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	6,30	22,00	10,50	4,10	-	-	-	0,80	C-SCMI 1,5/6,3X0,8	3240058	100
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	6,30	22,50	11,00	4,50	-	-	-	0,80	C-SCMI 2,5/6,3X0,8	3240059	50
	4 - 6	12 - 10	желтый	6,30	24,50	14,00	6,60	-	-	-	0,80	C-SCMI 6/6,3X0,8	3240060	50

## Ручной инструмент

### Плоский штекерный кабельный наконечник, изолированный

- Простой и надежный ввод проводов с помощью "EASY ENTRY"
- Покрытие оловом
- Без галогенов



Поперечное сечение провода от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>

ERC

#### Общие характеристики

Материал / покрытие  
 Материал пластмассовой втулки  
 Допустимый температурный диапазон [° C]  
 Класс воспламеняемости согласно UL 94

#### Технические характеристики

Медь / с электролитическим покрытием оловом  
 Полиамид / без галогенов  
 -20 ... 105  
 V2

Описание	Сечение		Цвет
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG	
Плоский штекерный соединитель, изолированный, для штекеров и муфт 6,3 x 0,8 мм	0,5 - 1,5	20 - 16	красный
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий

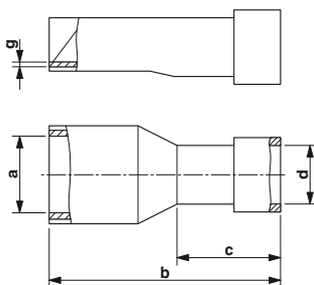
Размеры [мм]							
a	b	c	d	e	f	g	
6,30	22,50	10,50	41,00	-	-	0,40	
6,30	23,00	11,00	11,00	-	-	0,40	

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
C-SCFMI 1,5/6,3X0,8	<a href="#">3240529</a>	50
C-SCFMI 2,5/6,3X0,8	<a href="#">3240530</a>	50

### Плоские наконечники, полностью изолированные

- Простой и надежный ввод проводов с помощью "EASY ENTRY"
- Покрытие оловом
- Без галогенов



Поперечное сечение проводов от 0,5 до 6 мм<sup>2</sup>

ERC

#### Общие характеристики

Материал / покрытие  
 Материал пластмассовой втулки  
 Допустимый температурный диапазон [° C]

#### Технические характеристики

Медь / с электролитическим покрытием оловом  
 Полиамид / без галогенов  
 -20 ... 105

Описание	Сечение		Цвет
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG	
Плоское гнездо, для штекера:			
2,8 x 0,5 мм	0,5 - 1,5	20 - 16	красный
2,8 x 0,8 мм	0,5 - 1,5	20 - 16	красный
4,8 x 0,5 мм	0,5 - 1,5	20 - 16	красный
4,8 x 0,8 мм	0,5 - 1,5	20 - 16	красный
6,3 x 0,8 мм	0,5 - 1,5	20 - 16	красный
4,8 x 0,5 мм	1,5 - 2,5	16 - 14	синий
4,8 x 0,8 мм	1,5 - 2,5	16 - 14	синий
6,3 x 0,8 мм	1,5 - 2,5	16 - 14	синий
6,3 x 0,8 мм	4 - 6	12 - 10	желтый

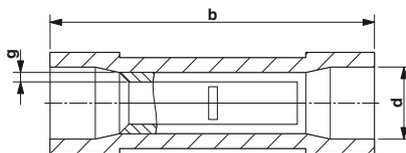
Размеры [мм]							
a	b	c	d	e	f	g	
2,80	19,00	10,50	4,30	-	-	0,25	
2,80	19,00	10,50	4,30	-	-	0,25	
4,80	19,50	10,50	4,30	-	-	0,40	
4,80	19,50	10,50	4,30	-	-	0,40	
6,30	21,50	10,50	4,30	-	-	0,40	
4,80	20,00	11,00	5,00	-	-	0,40	
4,80	20,00	11,00	5,00	-	-	0,40	
6,30	22,00	11,00	5,00	-	-	0,40	
6,30	26,00	14,00	6,60	-	-	0,40	

#### Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
C-SCFFI 1,5/2,8X0,5	<a href="#">3240534</a>	50
C-SCFFI 1,5/2,8X0,8	<a href="#">3240535</a>	50
C-SCFFI 1,5/4,8X0,5	<a href="#">3240536</a>	50
C-SCFFI 1,5/4,8X0,8	<a href="#">3240537</a>	50
C-SCFFI 1,5/6,3X0,8	<a href="#">3240538</a>	50
C-SCFFI 2,5/4,8X0,5	<a href="#">3240539</a>	50
C-SCFFI 2,5/4,8X0,8	<a href="#">3240540</a>	50
C-SCFFI 2,5/6,3X0,8	<a href="#">3240547</a>	25
C-SCFFI 6/6,3X0,8	<a href="#">3240541</a>	25

**Стыковой соединитель, полностью изолированный**

- Защита от просовывания кабеля
- Покрытие оловом обеспечивает оптимальную защиту от коррозии
- Без галогенов



Поперечное сечение проводов от  
0,5 до 6 мм<sup>2</sup>

**Общие характеристики**

Материал / покрытие  
Материал пластмассовой втулки  
Допустимый температурный диапазон [° C]  
Класс воспламеняемости согласно UL 94

EAC

**Технические характеристики**

CU / с электролитическим покрытием оловом  
Полиамид / без галогенов  
-20 ... 105  
V2

**Данные для заказа**

Описание	Сечение		Цвет	Размеры [мм]							Тип	Артикул №	Штук	
	[мм <sup>2</sup> ]	AWG		a	b	c	d	e	f	g				
<b>Стыковой соединитель, изолированный</b>														
	0,5 - 1,5	20 - 16	красный	-	25,00	-	4,00	-	-	-	0,75	C-JCI 1,5	3240061	50
	1,5 - 2,5	16 - 14	синий	-	25,30	-	4,50	-	-	-	0,80	C-JCI 2,5	3240062	50
	4 - 6	12 - 10	желтый	-	27,50	-	6,50	-	-	-	1,00	C-JCI 6	3240063	25