

Crimping pliers - CRIMPFOX 6 - 1212034

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



Crimping pliers, for ferrules as per DIN 46228 section 1+4, 0.25 - 6.0 mm², insertion from the side, trapezoidal crimp

Why buy this product

- Comprehensive range of crimping pliers
- All ferrules can be optimally crimped with a minimum amount of effort even in the case of large conductor cross sections
- Consistently high crimping quality
- Marked die stations for precise processing of corresponding cross sections
- Unlockable pressure lock

Key commercial data

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Packing unit | 0 |
| Minimum order quantity | 1 |
| Catalog page | Page 268 (CL2-2011) |
| GTIN |  4 046356 453813 |
| Custom tariff number | 82032000 |
| Country of origin | SWEDEN |

Technical data

General

| | |
|--------------------|----------------------|
| Length (b) | 198 mm |
| Height | 59 mm |
| Width (a) | 18 mm |
| Color | black |
| Weight | 358 g |
| Die station | Crimping position 1 |
| Min. cross section | 0.25 mm ² |
| Max. cross section | 0.75 mm ² |
| AWG min | 24 |
| AWG max | 20 |
| Die station | Crimping position 2 |
| Min. cross section | 1 mm ² |

Crimping pliers - CRIMPFOX 6 - 1212034

Technical data

General

| | |
|--------------------|---------------------|
| Max. cross section | 1.5 mm ² |
| AWG min | 18 |
| AWG max | 16 |
| Die station | Crimping position 3 |
| Max. cross section | 2.5 mm ² |
| AWG max | 14 |
| Die station | Crimping position 4 |
| Max. cross section | 4 mm ² |
| AWG max | 12 |
| Die station | Crimping position 5 |
| Max. cross section | 6 mm ² |
| AWG max | 10 |
| Compression | Trapezoidal crimp |
| Type of contact | Ferrules |

Classifications

eclass

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 21040301 |
| eCl@ss 4.1 | 21040301 |
| eCl@ss 5.0 | 21040301 |
| eCl@ss 5.1 | 21040301 |
| eCl@ss 6.0 | 21043811 |
| eCl@ss 7.0 | 21043811 |

etim

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001186 |
| ETIM 3.0 | EC001186 |
| ETIM 4.0 | EC001186 |

unspsc

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 27112118 |
| UNSPSC 7.0901 | 27111518 |
| UNSPSC 11 | 23171604 |
| UNSPSC 12.01 | 27111518 |
| UNSPSC 13.2 | 27111518 |

Approvals

Approvals

Approvals

GOST

Crimping pliers - CRIMPFOX 6 - 1212034

Approvals

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details



Accessories

Accessories

Tools

Replacement die - CRIMPFOX 6/DIE - 1212035



Spare die for CRIMPFOX 6

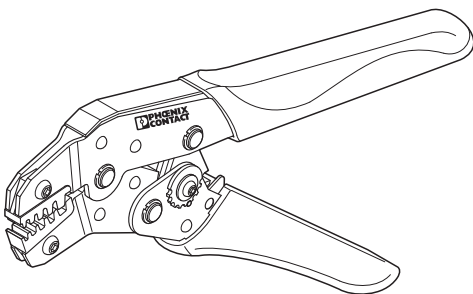
Replacement spring - CRIMPFOX/ SPR-3 - 1212036



Spare recuperating spring

Drawings

Product drawing





© Phoenix Contact 2012 - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>



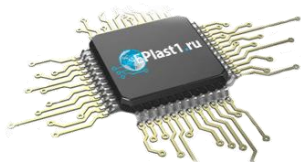
Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.