

## Crimping pliers - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154

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://phoenixcontact.com/download>)



Crimping pliers, for uninsulated and insulated ferrules, DIN 46228 Part 1 and 4, from 0.14 mm<sup>2</sup> ... 10 mm<sup>2</sup>, also for TWIN ferrules up to 2 x 4 mm<sup>2</sup>, automatic cross section adjustment, lateral insertion, equipped with fall protection

### Product Features

- ✓ Ergonomic handle design ensures comfortable, fatigue-free handling
- ✓ With a particularly small handle width, the tool fits perfectly in your hand
- ✓ Sturdy plastic guard over the head of the pliers protects the tool against damage caused by dropping
- ✓ Up to 30% lower actuation force, thanks to optimized leverage
- ✓ Pressure lock ensures consistently high quality crimping results



### Key Commercial Data

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit                         | 1 pc     |
| Weight per Piece (excluding packing) | 460.0 g  |
| Custom tariff number                 | 82032000 |
| Country of origin                    | Sweden   |

### Technical data

#### Dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Length (b) | 180 mm |
| Width (a)  | 70 mm  |

#### General

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Color           | black                              |
| Compression     | Square crimp                       |
| Type of contact | Insulated and uninsulated ferrules |
| Designation     | Crimping position 1                |

# Crimping pliers - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154

## Technical data

### General

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Min. cross section | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Max. cross section | 10 mm <sup>2</sup>   |
| AWG min            | 26                   |
| AWG max            | 8                    |

## Classifications

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 21040301 |
| eCl@ss 5.1 | 21040301 |
| eCl@ss 6.0 | 21043811 |
| eCl@ss 8.0 | 21049090 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC000168 |
| ETIM 5.0 | EC000168 |

## Approvals

### Approvals

---

### Approvals

### EAC

---

### Ex Approvals

---

### Approvals submitted

---

### Approval details

|     |
|-----|
| EAC |
|-----|

---



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](mailto:org@eplast1.ru)

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