

## Praska zaciskowa - CRIMPFOX-RC 10 - 1212061

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Praska zaciskowa, do niez izolowanych końcówek kabli, 4 - 10 mm<sup>2</sup>, podwójny zacisk indent

### Właściwości produktu

- CRIMPFOX-RC 10 uzupełnia ofertę szczypiec do izolowanych końcówek kablowych i izolowanych rurkowych końcówek kablowych.
- Wszystkie szczypce CRIMPFOX o tej konstrukcji redukują siłę potrzebną do zaciskania o 25 procent



### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 1 STK   |
| GTIN                                | <br>4 046356 453936 |
| GTIN                                | 4046356453936   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,660 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 82032000  |
| Kraj pochodzenia                    | Szwecja   |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|               |        |
|---------------|--------|
| długość (b)   | 256 mm |
| szerokość (a) | 25 mm  |
| Wysokość      | 68 mm  |

#### Informacje ogólne

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| Kolor        | czarny                        |
| Zaprasowanie | Crimp Indent                  |
| Rodzaj styku | nieizolowane końcówki kablowe |
| Oznaczenie   | Pozycja zacisku: 1            |
| średnica max | 4 mm <sup>2</sup>             |
| AWG maks.    | 12                            |
| Oznaczenie   | Pozycja zacisku: 2            |

# Praska zaciskowa - CRIMPFOX-RC 10 - 1212061

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| średnica max | 6 mm <sup>2</sup>  |
| AWG maks.    | 10                 |
| Oznaczenie   | Pozycja zacisku: 3 |
| średnica max | 10 mm <sup>2</sup> |
| AWG maks.    | 8                  |

## Klasyfikacje

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| 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 |
| eCl@ss 8.0 | 21043811 |
| eCl@ss 9.0 | 21043811 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001186 |
| ETIM 3.0 | EC001186 |
| ETIM 4.0 | EC001186 |
| ETIM 5.0 | EC000168 |
| ETIM 6.0 | EC000168 |

### UNSPSC

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

## Aprobaty

### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

---

Aprobaty Ex

## Praska zaciskowa - CRIMPFOX-RC 10 - 1212061

### Aprobaty

---

#### Szczegóły aprobat

EAC



EAC-Zulassung