

## Praska zaciskowa - CRIMPFOX-RCT 25-1 - 1212066

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 rurkowych, 10 - 25 mm<sup>2</sup>, zacisk HEX

### Właściwości produktu

- CRIMPFOX-RC 10 i ...RCT 25-1 uzupełniają 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	 4 046356 454063
GTIN	4046356454063
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,662 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 HEX
Rodzaj styku	Rurkowe końcówki kablowe CU
Oznaczenie	Pozycja zacisku: 1
średnica max	10 mm <sup>2</sup>
AWG maks.	7

## Praska zaciskowa - CRIMPFOX-RCT 25-1 - 1212066

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Średnica zewnętrzna	7,00 mm
średnica wewnętrzna	4,50 mm
Oznaczenie	Pozycja zacisku: 2
średnica max	16 mm <sup>2</sup>
AWG maks.	5
Średnica zewnętrzna	8,50 mm
średnica wewnętrzna	5,50 mm
Oznaczenie	Pozycja zacisku: 3
średnica max	25 mm <sup>2</sup>
AWG maks.	2/0
Średnica zewnętrzna	10,00 mm
średnica wewnętrzna	7,00 mm

### 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

## Praska zaciskowa - CRIMPFOX-RCT 25-1 - 1212066

### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

---

Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

EAC



EAC-Zulassung