

## Praska zaciskowa - CRIMPFOX-RC 6 - 1212710

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, 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>, zacisk indent

### Właściwości produktu

- ✓ Kompaktowa i lekka konstrukcja
- ✓ Ergonomiczny kształt rękojeści gwarantuje optymalny uchwyt i pracę, która nie powoduje zmęczenia
- ✓ Szczypce zaciskowe do niez izolowanych końcówek kabli
- ✓ Kompaktowa i lekka konstrukcja
- ✓ Oznakowane stacje matryc do precyzyjnej obróbki odpowiednich przekrojów
- ✓ Zwalniana blokada wymuszona
- ✓ Boczne wprowadzanie przewodów
- ✓ Niezmiennie wysoka jakość zaciskania



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 857598
GTIN	4046356857598
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,438 kg
Numer taryfy celnej	82032000
Kraj pochodzenia	Szwecja

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	198 mm
szerokość (a)	18 mm
Wysokość	59 mm

#### Informacje ogólne

Kolor	czarny
-------	--------

## Praska zaciskowa - CRIMPFOX-RC 6 - 1212710

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Zaprasowanie	Crimp Indent
Rodzaj styku	nieizolowane końcówki kablowe
Oznaczenie	Pozycja zacisku: 1
średnica min.	0,5 mm <sup>2</sup>
średnica max	2,5 mm <sup>2</sup>
AWG min	20
AWG maks.	14
Oznaczenie	Pozycja zacisku: 2
średnica min.	4 mm <sup>2</sup>
średnica max	6 mm <sup>2</sup>
AWG min	12
AWG maks.	10

### 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 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC000168
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