

## Praska zaciskowa - CRIMPFOX-HS 6 - 1212722

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>)




Szczęki zaciskowe, do w pełni izolowanych złączy kurczliwych, 0,5 - 6,0 mm<sup>2</sup> (czerwone, niebieskie, żółte), szczęki owalne, asymetryczne

### Właściwości produktu

- Szczęki zaciskowe do końcówek kablowych i łączówek
- Blokada zwalnia, jak tylko osiągnięty zostanie potrzebny nacisk, wykluczając w ten sposób niedociśnięcia.
- Jednoznaczne przyporządkowanie do przekrojów podawane jest przez barwne oznakowanie matryc.
- Zwalniana blokada wymuszona



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 857819
GTIN	4046356857819
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,676 kg
Numer taryfy celnej	82032000
Kraj pochodzenia	Szwecja
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	256 mm
szerokość (a)	22 mm
Wysokość	80 mm

#### Informacje ogólne

Kolor	czarny
Zaprasowanie	Crimp owalny
Rodzaj styku	w pełni izolowane złącza kurczliwe

## Praska zaciskowa - CRIMPFOX-HS 6 - 1212722

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Oznaczenie	Pozycja zacisku: 1
średnica min.	0,5 mm <sup>2</sup>
średnica max	1,5 mm <sup>2</sup>
AWG min	20
AWG maks.	16
Oznaczenie	Pozycja zacisku: 2
średnica min.	1,5 mm <sup>2</sup>
średnica max	2,5 mm <sup>2</sup>
AWG min	16
AWG maks.	14
Oznaczenie	Pozycja zacisku: 3
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	21043706
eCl@ss 7.0	21043706
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	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	27111518

