

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 10 - 1212721

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 końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 4 mm² ... 10 mm², wpust z boku, zacisk trapezowy

Właściwości produktu

- Nawet w przypadku dużych przekrojów przewodów można osiągnąć optymalne zaciśnięcie wszystkich końcówek tulejkowych minimalnym nakładem sił
- Niezmiennie wysoka jakość zaciskania
- Zwalniana blokada wymuszona
- Oznakowane stacje matryc do precyzyjnej obróbki odpowiednich przekrojów



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 857802
GTIN	4046356857802
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,688 kg
Numer taryfy celnej	82032000
Kraj pochodzenia	Szwecja

Dane techniczne

Wymiary

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

Informacje ogólne

Kolor	czarny
Zaprasowanie	crimp trapezowy
Rodzaj styku	końcówki izolowane i nieizolowane

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 10 - 1212721

Dane techniczne

Informacje ogólne

Oznaczenie	Pozycja zacisku: 1
średnica max	4 mm ²
AWG min	8
AWG maks.	12
Oznaczenie	Pozycja zacisku: 2
średnica max	6 mm ²
AWG maks.	10
Oznaczenie	Pozycja zacisku: 3
średnica max	10 mm ²
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 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