

Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156

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 tulejek izolowanych i nieizolowanych DIN 46228 cz. 1 i 4 o przekroju 0,14 mm² ... 10 mm², również do tulejek TWIN do 2 x 4 mm², automatyczne dopasowanie przekroju, wsuwanie z boku, wyposażone w zabezpieczenie na wypadek upadku

Właściwości produktu

- ✓ Ergonomiczny kształt rękojeści zapewnia komfortową obsługę
- ✓ Dzięki bardzo małemu kątowi rozwarcia rękojeści szczypcy leżą perfekcyjnie w każdej dłoni
- ✓ Stabilny plastikowy pałąk nad głowicą szczypic chroni narzędzie przed uszkodzeniem w razie upadku
- ✓ Redukcja siły obsługi do 30 % dzięki zoptymalizowanemu przełożeniu dźwigni
- ✓ Wymuszona blokada zapewnia stałą wysoką jakość zaciskania



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 212630
GTIN	4055626212630
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,472 kg
Numer taryfy celnej	82032000
Kraj pochodzenia	Szwecja

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	180 mm
szerokość (a)	70 mm

Informacje ogólne

Kolor	czarny
Zaprasowanie	Crimp HEX
Rodzaj styku	końcówki izolowane i nieizolowane
Oznaczenie	Pozycja zacisku: 1

Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156

Dane techniczne

Informacje ogólne

średnica min.	0,14 mm ²
średnica max	10 mm ²
AWG min	26
AWG maks.	8

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.0	21040301
eCl@ss 5.1	21040301
eCl@ss 6.0	21043811
eCl@ss 8.0	21049090
eCl@ss 9.0	21049090

ETIM

ETIM 4.0	EC000168
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168

UNSPSC

UNSPSC 13.2	27111518
-------------	----------

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------