

Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144

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 i izolowanych tulejek DIN 46228, część 1 i 4, wielkość 0,14 mm² ... 6 mm², również do tulejek TWIN do 2 x 4 mm², automatyczne dopasowanie przekroju, boczne wprowadzanie, funkcja ochrony przed upadkiem

Właściwości produktu

- Ergonomiczny kształt rękojeści zapewnia komfortową obsługę
- Dzięki bardzo małemu kątowi rozwarcia rękojeści szczypcy leżą perfekcyjnie w każdej dłoni
- Stabilny plastikowy pałak 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 212678 |
| GTIN | 4055626212678 |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,200 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 kwadratowy |
| Rodzaj styku | końcówki izolowane i niez izolowane |
| Oznaczenie | Pozycja zacisku: 1 |

Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144

Dane techniczne

Informacje ogólne

| | |
|---------------|----------------------|
| średnica min. | 0,14 mm ² |
| średnica max | 6 mm ² |
| AWG min | 26 |
| AWG maks. | 10 |

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 |
|-----|---|---------------|