

## Praska zaciskowa - CRIMPFOX 50R - 1212041

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, 35 mm<sup>2</sup> ... 50 mm<sup>2</sup>, wpust z boku, zacisk WM

### Właściwości produktu

- Ergonomiczny kształt rękojeści gwarantuje optymalny uchwyt i redukuje nakład sił o 25 procent



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 453912
GTIN	4046356453912
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,679 kg
Numer taryfy celnej	82032000
Kraj pochodzenia	Szwecja

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	256 mm
szerokość (a)	25 mm
Wysokość	68 mm

#### Informacje ogólne

Kolor	czarny
Zaprasowanie	Crimp WM
Rodzaj styku	końcówki izolowane i nieizolowane
Oznaczenie	Pozycja zacisku: 1
średnica max	35 mm <sup>2</sup>
AWG min	2
AWG maks.	1

## Praska zaciskowa - CRIMPFOX 50R - 1212041

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Oznaczenie	Pozycja zacisku: 2
średnica max	50 mm <sup>2</sup>
AWG maks.	1
Oznaczenie	Pozycja zacisku: 3
Stacja matryc	Pozycja zacisku: 4
	Pozycja zacisku: 5

### 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 2.0	EC001186
ETIM 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC001186
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

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

---

## Praska zaciskowa - CRIMPFOX 50R - 1212041

### Aprobaty

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

EAC



EAC-Zulassung