

Presszange - CRIMPFOX 10 - 1212721

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 4 mm² ... 10 mm², seitliche Einführung, Trapez-Crimp

Artikeleigenschaften

- Selbst bei großen Leiterquerschnitten wird mit minimalem Kraftaufwand eine optimale Verpressung für alle Aderendhülsen erzielt
- Gleichbleibend hohe Qualitätsverpressung
- Entriegelbare Zwangssperre
- Gekennzeichnete Gesenkstationen für das präzise Verarbeiten der entsprechenden Querschnitte



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 857802
GTIN	4046356857802
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	687,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	687,500 g
Zolltarifnummer	82032000
Herkunftsland	Schweden
Verkaufsschlüssel	N1 - Werkzeuge + Drucker

Technische Daten

Maße

Länge (b)	256 mm
Breite (a)	22 mm
Höhe	80 mm

Allgemein

Farbe	schwarz
Verpressung	Trapez-Crimp

Presszange - CRIMPFOX 10 - 1212721

Technische Daten

Allgemein

Kontaktart	isolierte und unisolierte Aderenhülsen
Benennung	Crimpstelle 1
Querschnitt max.	4 mm ²
AWG min	8
AWG max	12
Benennung	Crimpstelle 2
Querschnitt max.	6 mm ²
AWG max	10
Benennung	Crimpstelle 3
Querschnitt max.	10 mm ²
AWG max	8
Gewicht	570 g

Klassifikationen

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

Approbationen

Approbationen

Presszange - CRIMPFOX 10 - 1212721


Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		C-DE.A*77.B.00766
-----	---	-------------------
