

Presszange - CRIMPFOX 2,5-M - 1212719

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, 0,25 mm² ... 2,5 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 857789
GTIN	4046356857789
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	624,300 g
Zolltarifnummer	82032000
Herkunftsland	Schweden

Technische Daten

Maße

Länge (b)	204 mm
Breite (a)	22 mm
Höhe	76 mm

Allgemein

Farbe	schwarz
Verpressung	Trapez-Crimp
Kontaktart	isolierte und unisolierte Aderendhülsen
Benennung	Crimpstelle 1

Presszange - CRIMPFOX 2,5-M - 1212719

Technische Daten

Allgemein

Querschnitt min.	0,5 mm ²
Querschnitt max.	1,5 mm ²
AWG min	20
AWG max	16
Benennung	Crimpstelle 2
Querschnitt max.	2,5 mm ²
AWG max	14
Benennung	Crimpstelle 3
Querschnitt max.	0,25 mm ²
AWG max	24
Gewicht	500 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	27112118
UNSPSC 7.0901	27111518
UNSPSC 11	23171604
UNSPSC 12.01	27111518
UNSPSC 13.2	27111518

Zubehör

Zubehör

Montagematerial

Presszange - CRIMPFOX 2,5-M - 1212719

Zubehör

Ersatz-Feder - CRIMPFOX/ SPR-1 - 1212069



Ersatz-Rückholfeder