

Presszange - CRIMPFOX 50R - 1212041

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, 35 mm² ... 50 mm², seitliche Einführung, WM-Crimp

Artikeleigenschaften

- Ergonomisch geformte Griffe gewährleisten einen optimalen Halt und reduzieren den Kraftaufwand um 25 Prozent



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 453912
GTIN	4046356453912
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	679,200 g
Zolltarifnummer	82032000
Herkunftsland	Schweden

Technische Daten

Maße

Länge (b)	256 mm
Breite (a)	25 mm
Höhe	68 mm

Allgemein

Farbe	schwarz
Verpressung	WM-Crimp
Kontaktart	isolierte und unisolierte Aderenhülsen
Benennung	Crimpstelle 1
Querschnitt max.	35 mm ²
AWG min	2
AWG max	1

Presszange - CRIMPFOX 50R - 1212041

Technische Daten

Allgemein

Benennung	Crimpstelle 2
Querschnitt max.	50 mm ²
AWG max	1
Benennung	Crimpstelle 3
Gesenkstation	Crimpstelle 4
	Crimpstelle 5
Gewicht	578 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 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

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Presszange - CRIMPFOX 50R - 1212041

Approbationen

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC



EAC-Zulassung

Zubehör

Zubehör

Gesenk

Ersatzgesenk - CRIMPFOX 50R/DIE - 1212042



Ersatz-Gesenk für CRIMPFOX 50R

Montagematerial

Ersatz-Feder - CRIMPFOX/ SPR-1 - 1212069



Ersatz-Rückholfeder