

Presszange - CRIMPFOX-RC 6-M - 1212724

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 nicht isolierte Kabelschuhe, 0,34 ... 6 mm², Indent-Crimp

Artikeleigenschaften

- Presszange für nicht isolierte Kabelschuhe
- Kompakte und leichte Bauweise
- Gekennzeichnete Gesenkstationen für das präzise Verarbeiten der entsprechenden Querschnitte
- Entriegelbare Zwangssperre



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 857833
GTIN	4046356857833
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	611,700 g
Zolltarifnummer	82032000
Herkunftsland	Schweden

Technische Daten

Maße

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

Allgemein

Verpressung	Indent-Crimp
Kontaktart	unisolierter Kabelschuhe
Benennung	Crimpstelle 1
Querschnitt min.	0,34 mm ²
Querschnitt max.	2,5 mm ²

Presszange - CRIMPFOX-RC 6-M - 1212724

Technische Daten

Allgemein

AWG min	22
AWG max	14
Benennung	Crimpstelle 2
Querschnitt min.	4 mm ²
Querschnitt max.	6 mm ²
AWG min	12
AWG max	10
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