

Presszange - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144

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 unisolierte und isolierte Aderendhülsen DIN 46228 Teil 1 und 4 von 0,14 mm² ... 6 mm², ebenfalls für TWIN Aderendhülsen bis 2 x 4 mm², automatische Querschnittsanpassung, seitliche Einführung, ausgestattet mit Fallschutz

Artikeleigenschaften

- ✓ Ergonomische Griffkontur sorgt für eine angenehme, ermüdungsarme Handhabung
- ✓ Liegt mit einer besonders kleinen Griffweite perfekt in jeder Hand
- ✓ Stabiler Kunststoffbügel über dem Zangenkopf schützt das Werkzeug vor Sturzschäden
- ✓ Bis zu 30 % reduzierte Betätigungskraft durch optimierte Hebelübersetzung
- ✓ Zwangssperre sorgt für gleichbleibend hochwertige Qualität der Crimpergebnisse



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 212678
GTIN	4055626212678
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	200,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	463,500 g
Zolltarifnummer	82032000
Herkunftsland	Schweden
Verkaufsschlüssel	Z1 - # ohne Zuordnung

Technische Daten

Maße

Länge (b)	180 mm
Breite (a)	70 mm

Allgemein

Farbe	schwarz
Verpressung	Vierkant-Crimp

Presszange - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144

Technische Daten

Allgemein

Kontaktart	isolierte und unisolierte Aderenhülsen
Benennung	Crimpstelle 1
Querschnitt min.	0,14 mm ²
Querschnitt max.	6 mm ²
AWG min	26
AWG max	10
Gewicht	380 g

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.0	21040301
eCl@ss 5.1	21040301
eCl@ss 6.0	21043811
eCl@ss 8.0	21043811
eCl@ss 9.0	21043811

ETIM

ETIM 4.0	EC000168
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168

UNSPSC

UNSPSC 13.2	27111518
-------------	----------

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

