

## Presszange - CRIMPFOX 6 - 1212034

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 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, seitliche Einführung, Trapez-Crimp

### Ihre Vorteile

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



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 453813
GTIN	4046356453813
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	444,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	444,200 g
Zolltarifnummer	82032000
Herkunftsland	Schweden
Verkaufsschlüssel	N1 - Werkzeuge + Drucker

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	198 mm
Breite (a)	18 mm
Höhe (c)	59 mm

#### Allgemein

Farbe	schwarz
-------	---------

# Presszange - CRIMPFOX 6 - 1212034

## Technische Daten

### Allgemein

Verpressung	Trapez-Crimp
Kontaktart	isolierte und unisolierte Aderenhülsen
Benennung	Crimpstelle 1
Querschnitt min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Querschnitt max.	0,75 mm <sup>2</sup>
AWG min	24
AWG max	20
Benennung	Crimpstelle 2
Querschnitt min.	1 mm <sup>2</sup>
Querschnitt max.	1,5 mm <sup>2</sup>
AWG min	18
AWG max	16
Benennung	Crimpstelle 3
Querschnitt max.	2,5 mm <sup>2</sup>
AWG max	14
Gesenkstation	Crimpstelle 4
Querschnitt max.	4 mm <sup>2</sup>
AWG max	12
Gesenkstation	Crimpstelle 5
Querschnitt max.	6 mm <sup>2</sup>
AWG max	10
Gewicht	358 g
Querschnitt min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Querschnitt max.	6 mm <sup>2</sup>
AWG min	24
AWG max	10

### Environmental Product Compliance

California Proposition 65	Informationen zu California Prop. 65 finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"
---------------------------	---

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	21043811
eCl@ss 4.0	21040301
eCl@ss 4.1	21040301
eCl@ss 5.0	21040301
eCl@ss 5.1	21040300
eCl@ss 6.0	21043800
eCl@ss 7.0	21043811

# Presszange - CRIMPFOX 6 - 1212034

## Klassifikationen

### eCl@ss

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
ETIM 7.0	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

---

Ex Approbationen

### Approbationsdetails

EAC		RU x- DE.xx08.B.02974
-----	--	--------------------------

## Zubehör

Zubehör

Gesenk

# Presszange - CRIMPFOX 6 - 1212034

## Zubehör

Ersatzgesenk - CRIMPFOX 6/DIE - 1212035



Ersatz-Gesenk für CRIMPFOX 6

---

## Montagematerial

Ersatzfeder - CRIMPFOX/ SPR-3 - 1212036



Ersatz-Rückholfeder