

# CRIMPFOX 6 - Presszange

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212034>



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



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

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212034
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N2 - Druck.Zubh.+HandWKZ
Produktschlüssel	BH3131
GTIN	4046356453813
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	444,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	444,2 g
Zolltarifnummer	82032000
Ursprungsland	SE

# CRIMPFOX 6 - Presszange

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212034>



## Technische Daten

### Hinweise

#### Environmental Product Compliance

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

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpwerkzeug
Verpressung	Trapez-Crimp
Produkteigenschaft	Kompakte Bauweise Geringe Griffweite Ergonomischer Zwei-Komponenten-Griff Werkzeuglos entriegelbare Zwangssperre Crimpkraft nachjustierbar

#### Crimpstelle 1

Querschnitt min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Querschnitt max.	0,75 mm <sup>2</sup>
AWG min	24
AWG max	20

#### Crimpstelle 2

Querschnitt min.	1 mm <sup>2</sup>
Querschnitt max.	1,5 mm <sup>2</sup>
AWG min	18
AWG max	16

#### Crimpstelle 3

Querschnitt max.	2,5 mm <sup>2</sup>
AWG max	14

#### Crimpstelle 4

Querschnitt max.	4 mm <sup>2</sup>
AWG max	12

#### Crimpstelle 5

Querschnitt max.	6 mm <sup>2</sup>
AWG max	10

### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Querschnittsbereich metrisch	0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Querschnittsbereich AWG	24 ... 10

# CRIMPFOX 6 - Presszange

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212034>



## Maße

Breite	18 mm
Höhe	59 mm
Länge	198 mm

## Materialangaben

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

# CRIMPFOX 6 - Presszange

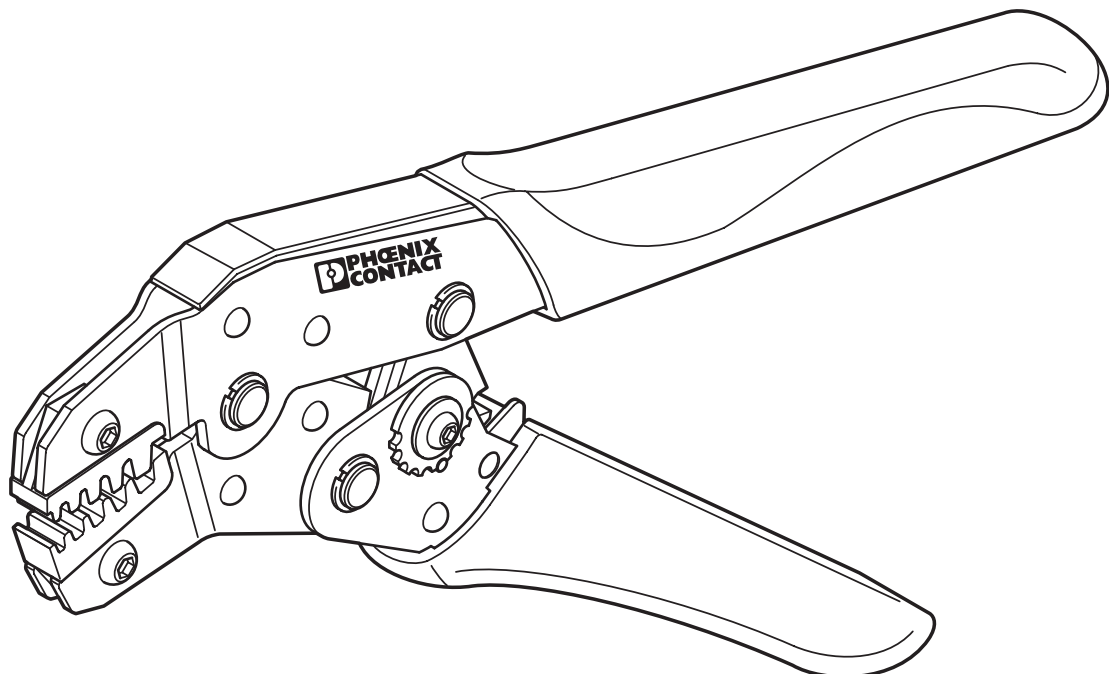
1212034

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212034>



## Zeichnungen

Produktzeichnung



# CRIMPFOX 6 - Presszange

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212034>



## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212034>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU x-DE.xx08.B.02974

# CRIMPFOX 6 - Presszange

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212034>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	21043811
ECLASS-15.0	21043811

### ETIM

ETIM 9.0	EC000168
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

# CRIMPFOX 6 - Presszange

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212034>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)