

# CRIMPFOX DUO 10 - Presszange



1031721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1031721>

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, Kontaktart: isolierte und unisolierte Aderendhülsen, Normen/Bestimmungen: DIN 46228-1, DIN 46228-4, UL 486F, Form A, E, F, Querschnitt min.:  $0,14 \text{ mm}^2$ , Querschnitt max.:  $10 \text{ mm}^2$ , für TWIN Aderendhülsen bis  $2 \times 4 \text{ mm}^2$ , automatische Querschnittsanpassung, drehbares Gesenk, seitliche und frontale Einführung, Verpressung: Trapez-Crimp, Gewicht 305 g, schwarz/grün

## Ihre Vorteile

- Große Querschnittsabdeckung von  $0,14 \text{ mm}^2$  ...  $10 \text{ mm}^2$
- Crimpen an schlecht zugänglichen Stellen dank drehbarem Gesenk
- Komfortable Handhabung durch geringe Griffweite bei optimalem Handkraftverlauf
- Prozesssicher dank Zwangssperre und selbsteinstellendem Gesenk
- Für TWIN-Hülsen geeignet durch die stufenlose Selbsteinstellung

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1031721
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N2 - Druck.Zubh.+HandWKZ
Produktschlüssel	BH3131
GTIN	4055626535371
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	385,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	351,5 g
Zolltarifnummer	82032000
Ursprungsland	SE

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	DIN 46228-1, DIN 46228-4
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	Selbsteinstellendes Crimpgesenk
	Drehbares Gesenk
	Geringe Griffweite
	Entriegelbare Zwangssperre
	Für TWIN-Aderendhülsen geeignet

### Crimpstelle 1

Querschnitt min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Querschnitt max.	10 mm <sup>2</sup>
AWG min	26
AWG max	8

### Elektrische Eigenschaften

Sicherung	DIN 46228-1, DIN 46228-4, UL 486F, Form A, E, F
-----------	---

### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Querschnittsbereich metrisch	0,14 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> (2 x 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2 x 4 mm <sup>2</sup> )
Querschnittsbereich AWG	26 ... 8 (2 x AWG 20 ... 2 x AWG 12)

### Maße

Breite	65 mm
Höhe	25 mm
Länge	180 mm

### Materialangaben

Farbe	mehrfarbig
Material	Stahl mit Kunststoffgriff

# CRIMPFOX DUO 10 - Presszange



1031721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1031721>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1031721>



**EAC**

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

# CRIMPFOX DUO 10 - Presszange



1031721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1031721>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	21043811
ECLASS-15.0	21043811

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CRIMPFOX DUO 10 - Presszange



1031721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1031721>

## 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

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)