

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 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 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 | BP |
| 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

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 ² |
| Querschnitt max. | 10 mm ² |
| 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 ² ... 10 mm ² (2 x 0,5 mm ² ... 2 x 4 mm ²) |
| 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 (RAL -) |
| 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 10.0 | 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 2026 © - 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