

Multifunktionswerkzeug - CRIMPFOX 4 IN 1 - 1200101

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>)



Werkzeug zur Verarbeitung von Aderendhülsen nach DIN 46228-4 0,5 mm² bis 2,5 mm² ausgestattet mit Zwangssperre, Magazin, Schneid-, Abisolier-, Verdrill- und Crimpeinheit.

Artikeleigenschaften

- ✓ Integrierte Zwangssperre stellt gleichbleibend hohe Qualitätsverpressung sicher
- ✓ Bis zu 30% Zeitersparnis, da notwendige Prozessschritte zur Leiterkonfektion mit nur einem Werkzeug durchgeführt werden können
- ✓ Multifunktionale Presszange zum Verarbeiten von Aderendhülsenbändern nach DIN 46228-4
- ✓ Robust und langlebig durch Einsatz widerstandsfähiger Kunststoffe und vergüteter Metalle
- ✓ Visualisierte Prozessabläufe direkt auf der Zange vereinfachen die Bedienung



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 042381
GTIN	4055626042381
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	286,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	329,000 g
Zolltarifnummer	82032000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	N1 - Werkzeuge + Drucker

Technische Daten

Maße

Länge (b)	180 mm
Breite (a)	31,5 mm
Höhe	100 mm

Multifunktionswerkzeug - CRIMPFOX 4 IN 1 - 1200101

Technische Daten

Allgemein

Verpressung	Indent-Crimp
Kontaktart	Aderendhülsen
AWG flexibel mehrdrähtig min	14
AWG flexibel mehrdrähtig max	20
Querschnitt min.	0,5 mm ²
Querschnitt max.	2,5 mm ²
AWG min	20
AWG max	14
Abisolierlänge maximal	11 mm
Gewicht	240 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

Multifunktionswerkzeug - CRIMPFOX 4 IN 1 - 1200101

Approbationen

EAC



C-DE.A*77.B.00766

Zubehör

Zubehör

Magazin

Magazin - CRIMPFOX 4 IN 1/MAG - 1200103



Aderendhülsenmagazin für CRIMPFOX 4 IN 1, für Aderendhülsen mit Isolierkragen von 0,5 mm² ... 2,5 mm², mit 8 mm Länge

Verbinder

Aderendhülse - Al 0,5-8 WH S1 - 1200104



Band-Aderendhülsen, 0,5 mm², Hülsenlänge 8 mm, mit Kunststoffkragen, nach DIN 46228-4, weiß, zur Verarbeitung mit der CRIMPFOX 4 IN 1, 10 Streifen mit je 50 Hülsen pro Streifen.

Aderendhülse - Al 0,75- 8 GY S1 - 1200105



Band-Aderendhülsen, 0,75 mm², Hülsenlänge 8 mm, mit Kunststoffkragen, nach DIN 46228-4, grau, zur Verarbeitung mit der CRIMPFOX 4 IN 1, 10 Streifen mit je 50 Hülsen pro Streifen.

Aderendhülse - Al 1,0-8 RD S1 - 1200106



Band-Aderendhülsen, 1,0 mm², Hülsenlänge 8 mm, mit Kunststoffkragen, nach DIN 46228-4, rot, zur Verarbeitung mit der CRIMPFOX 4 IN 1, 10 Streifen mit je 50 Hülsen pro Streifen.

Multifunktionswerkzeug - CRIMPFOX 4 IN 1 - 1200101

Zubehör

Aderendhülse - AI 1,5-8 BK S1 - 1200107



Band-Aderendhülsen, 1,5 mm², Hülsenlänge 8 mm, mit Kunststoffkragen, nach DIN 46228-4, schwarz, zur Verarbeitung mit der CRIMPFOX 4 IN 1, 10 Streifen mit je 50 Hülsen pro Streifen.

Aderendhülse - AI 2,5-8 BU S1 - 1200108



Band-Aderendhülsen, 2,5 mm², Hülsenlänge 8 mm, mit Kunststoffkragen, nach DIN 46228-4, blau, zur Verarbeitung mit der CRIMPFOX 4 IN 1, 10 Streifen mit je 40 Hülsen pro Streifen.

Aderendhülse - AI 0,75- 8 BU S1 - 1200163



Aderendhülse, Maße nach DIN 46228-4, mit Kunststoffkragen im Farbcode angelehnt an die NF C 63-023:1994-02, zur Verarbeitung mit der CRIMPFOX 4 in 1, Hülsenlänge: 8 mm, Länge: 14 mm, Farbe: blau, Anzahl der Streifen: 10, Anzahl der Hülsen pro Streifen: 50

Aderendhülse - AI 2,5-8 GY S1 - 1200164



Aderendhülse, Maße nach DIN 46228-4, mit Kunststoffkragen im Farbcode angelehnt an die NF C 63-023:1994-02, zur Verarbeitung mit der CRIMPFOX 4 in 1, Hülsenlänge: 8 mm, Länge: 14 mm, Farbe: grau, Anzahl der Streifen: 10, Anzahl der Hülsen pro Streifen: 40