

Presszange - CRIMPFOX-CX 4,52-M - 1212713

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, kompakter Zangenkörper, Koaxial-Steckverbinder 1,69 mm, 3,25 mm, 4,52 mm, drei gekennzeichnete Gesenkstationen, Zwangssperre entriegelbar, seitliche Einführung, Hex-Crimp

Artikeleigenschaften

- Presszange zum Verarbeiten von Koaxial-Steckverbindern
- Entriegelbare Zwangssperre
- Seitliche Leitereinführung



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 1 STK |
| GTIN |  4 046356 857628 |
| GTIN | 4046356857628 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 623,300 g |
| Zolltarifnummer | 82032000 |
| Herkunftsland | Schweden |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |

Technische Daten

Maße

| | |
|------------|--------|
| Länge (b) | 204 mm |
| Breite (a) | 22 mm |
| Höhe | 76 mm |

Allgemein

| | |
|-------------|------------------|
| Farbe | schwarz |
| Verpressung | HEX-Crimp |
| Kontaktart | Koaxialverbinder |
| Benennung | Crimpstelle 1 |
| Crimpbreite | 3,25 mm |

Presszange - CRIMPFOX-CX 4,52-M - 1212713

Technische Daten

Allgemein

| | |
|-------------|---------------|
| Benennung | Crimpstelle 2 |
| Crimpbreite | 4,52 mm |
| Benennung | Crimpstelle 3 |
| Crimpbreite | 1,69 mm |
| Gewicht | 500 g |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 21040301 |
| eCl@ss 4.1 | 21040301 |
| eCl@ss 5.0 | 21040301 |
| eCl@ss 5.1 | 21040301 |
| eCl@ss 6.0 | 21043811 |
| eCl@ss 7.0 | 21043811 |
| eCl@ss 8.0 | 21043811 |
| eCl@ss 9.0 | 21043811 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001186 |
| ETIM 4.0 | EC000168 |
| ETIM 5.0 | EC000168 |
| ETIM 6.0 | EC000168 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 27112118 |
| UNSPSC 7.0901 | 27111518 |
| UNSPSC 11 | 23171604 |
| UNSPSC 12.01 | 27111518 |
| UNSPSC 13.2 | 27111518 |