

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Str. 1-5
42855 Remscheid
E-Mail: justin.stahl@cimco.de
WWW: https://www.cimco.de

Artikelnummer: 180914

Kurzbeschreibung: Stoßverbinder, galv. verzinnertes E-Cu-Rohr, Leiterquerschnitt/Länge 25 mm²/38mm

Langbeschreibung: Stoßverbinder aus galvanisch verzinnemtem E-Cu-Rohr, Normalausführung Leiterquerschnitt/Länge 25 mm²/38mm

Hersteller: Cimco

Herstellertypbezeichnung: 180914

Bestelleinheit: C62

Klassifikationssystem: ETIM-8.0
Gruppe: Verbinder für Cu-Leiter zum Verpressen

| Merkmal | Wert | Einheit |
|---|------------------|----------------|
| Nennquerschnitt | 25 25 | |
| AWG-Bereich | 4 4 | |
| Ausführung | Normalausführung | |
| Hülsenform | lang | |
| Geeignet für massive Leiter | true | |
| Geeignet für mehrdräftige Leiter | true | |
| Geeignet für feindräftige Leiter | true | |
| Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C) | false | |
| Geeignet für Lackdraht | false | |
| Geeignet für Rundleiter | true | |
| Geeignet für Flachleiter | false | |
| Werkstoff | Kupfer | |
| Oberflächenschutz | verzinkt | |
| Isolation | ohne | |
| Farbe der Isolation | - | |
| Spannungsreihe | bis 600 V | |
| Nennstrom | - | |
| Verbindungsart | Stoßverbinder | |
| Anzahl der Abzweige | 2 | |
| Für zugfeste Verbindungen | false | |
| Ölstopp/Mittelsteg | false | |