

STOSSVERBINDER CU, NORMALAUSFÜHRUNG, LEITERQUERSCHNITT/LÄNGE 16 MM²/34 MM, 100 STÜCK
Artikelnummer: 180912

Stoßverbinder Cu, Normalausführung. Technische Daten -
 Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch
 verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - auch geeignet für
 feindrähtige Leiter nach IEC 228 - Ausgeglüht auf Kupferhärte
 F 20. Querschnitt: 16 mm²; Øi: 5,5; Øe: 8,5; L: 34; Gewicht per
 100St. ~kg: 1,00; 7 mm: 1-1; Pressung 5 mm: 1-1; VE/Stck.: 100.



| | |
|--------------|------------|
| Länge (mm) | 140 mm |
| Breite (mm) | 68 mm |
| Höhe (mm) | 68 mm |
| Gewicht (kg) | 0,00998 kg |

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Ausführung | Normalausführung |
| Verbindungsart | Stoßverbinder |
| Geeignet für massive Leiter | Nein |
| Geeignet für mehrdrähtige Leiter | Ja |
| Geeignet für feindrähtige Leiter | Ja |
| Hülsenform | lang |
| Isolation | ohne |
| Nennquerschnitt | 16 mm ² - 16 mm ² |
| Für zugfeste Verbindungen | Nein |
| Geeignet für Rundleiter | Ja |
| Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C) | Nein |
| Geeignet für Flachleiter | Nein |
| Geeignet für Lackdraht | Nein |
| Ölstopp/Mittelsteg | Nein |
| Spannungsreihe | bis 600 V |
| Anzahl der Abzweige | 2 |
| Nennstrom | - A |

GTIN: 4021103809129

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 – 5
 42855 Remscheid
 Telefon +49 2191 3718-01
 info@cimco.de • cimco.de