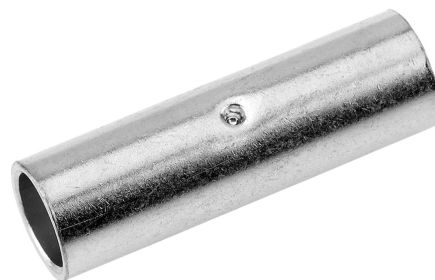


**STOSSVERBINDER CU, NORMALAUSFÜHRUNG, LEITERQUERSCHNITT/LÄNGE 150 MM<sup>2</sup>/72 MM, 1 STÜCK****Artikelnummer: 180926**

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: 150 mm<sup>2</sup>; Øi: 16,5; Øe: 21; L: 72; Gewicht per  
 100St. ~kg: 9; 7 mm: 2-2; Pressung 5 mm: 4-4; VE/Stck.: 1.



|              |         |
|--------------|---------|
| Länge (mm)   | 68 mm   |
| Breite (mm)  | 21 mm   |
| Höhe (mm)    | 21 mm   |
| Gewicht (kg) | 0,09 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                             | 150 mm <sup>2</sup> - 150 mm <sup>2</sup> |
| 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: 4021103809266

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