

**PARALLELVORBINDER CU, NORMALAUSFÜHRUNG, QUERSCHNITT/LÄNGE 50 MM<sup>2</sup>/16 MM, 1 STÜCK**
**Artikelnummer: 183194**

Parallelverbinder Cu, Normalausführung - Technische Daten -  
 Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch  
 verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage - Auch geeignet für  
 feindrähtige Leiter IEC 228 - Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20.  
 Ausführung: Querschnitt: 50 mm<sup>2</sup>; Øi: 11; Øe: 15; L: 16; Gewicht  
 per 100 St.:~kg: 1,20; VE/Stck.: 1



|              |          |
|--------------|----------|
| Länge (mm)   | 16 mm    |
| Breite (mm)  | 15 mm    |
| Höhe (mm)    | 15 mm    |
| Gewicht (kg) | 0,012 kg |

| Merkmal                                     | Wert                                    |
|---|---|
| Oberflächenschutz                           | vernickelt                              |
| Werkstoff                                   | Kupfer                                  |
| Ausführung                                  | Normalausführung                        |
| Verbindungsart                              | Parallelverbinder                       |
| Geeignet für massive Leiter                 | Ja                                      |
| Geeignet für mehrdrähtige Leiter            | Ja                                      |
| Geeignet für feindrähtige Leiter            | Ja                                      |
| Hülsenform                                  | kurz                                    |
| Isolation                                   | sonstige                                |
| Nennquerschnitt                             | 50 mm <sup>2</sup> - 50 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 230/380 V                           |
| Anzahl der Abzweige                         | 2                                       |
| Nennstrom                                   | - A                                     |

GTIN: 4021103831946

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