

**PRESSVERBINDER CU, DIN 46267, TEIL 1, LEITERQUERSCHNITT 400 MM<sup>2</sup>, LÄNGE 151 MM, 1 STÜCK****Artikelnummer: 183713**

---

Pressverbinder Cu, DIN 46267, Teil 1. Technische Daten;  
Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600; Oberfläche: galvanisch, andere Oberflächen auf Anfrage; für zugentlastete Verbindungen; besonders geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228; Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20. Ausführung: Querschnitt: 400 mm<sup>2</sup>; Kennziffer: 38; Øi: 27,5; Øe: 38,5; L: 151; Gewicht per 100 St.~kg: 71,00; Pressung: 7 mm: 3-3; Pressung: 5 mm: -; VE/Stck.: 1



|              |         |
|--------------|---------|
| Länge (mm)   | 150 mm  |
| Breite (mm)  | 39 mm   |
| Höhe (mm)    | 39 mm   |
| Gewicht (kg) | 0,71 kg |

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

| Merkmal                                     | Wert                                      |
|---|---|
| Oberflächenschutz                           | verzinkt                                  |
| Werkstoff                                   | Kupfer                                    |
| Ausführung                                  | DIN-Ausführung                            |
| Verbindungsart                              | Stoßverbinder                             |
| Geeignet für massive Leiter                 | Ja  |
| Geeignet für mehrdrähtige Leiter            | Ja  |
| Geeignet für feindrähtige Leiter            | Ja  |
| Hülsenform                                  | lang                                      |
| Isolation                                   | ohne                                      |
| Nennquerschnitt                             | 400 mm <sup>2</sup> - 400 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 35 kV                                 |
| Anzahl der Abzweige                         | 2   |
| Nennstrom                                   | - A                                       |

GTIN: 4021103837139

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