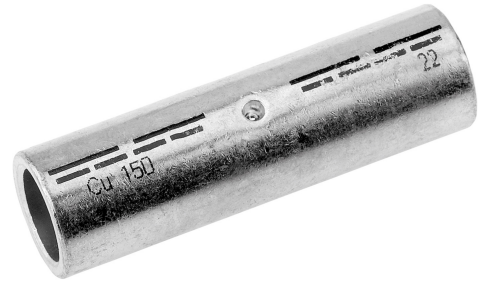


PRESSVERBINDER CU, DIN 46267, 240 MM²**Article number: 183711**

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: 240 mm²; Kennziffer: 28; Øi: 21,5; Øe: 29; L: 91; Gewicht per 100 St.~kg: 24,03; Pressung: 7 mm: 2-2; Pressung: 5 mm: 5-5; VE/Stck.: 1

| | |
|-------------|-----------|
| Length (mm) | 91 mm |
| Width (mm) | 30 mm |
| Height (mm) | 30 mm |
| Weight (kg) | 0,2403 kg |



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

| Attribute | Value |
|---|---|
| Oberflächenschutz | verzinkt |
| Werkstoff | Kupfer |
| Ausführung | DIN-Ausführung |
| Verbindungsart | Stoßverbinder |
| Geeignet für massive Leiter | Yes |
| Geeignet für mehrdrähtige Leiter | Yes |
| Geeignet für feindrähtige Leiter | Yes |
| Hülsenform | lang |
| Isolation | ohne |
| Nennquerschnitt | 240 mm ² - 240 mm ² |
| Für zugfeste Verbindungen | No |
| Geeignet für Rundleiter | Yes |
| Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C) | No |
| Geeignet für Flachleiter | No |
| Geeignet für Lackdraht | No |
| Ölstopp/Mittelsteg | No |
| Spannungsreihe | bis 35 kV |
| Anzahl der Abzweige | 2 |
| Nennstrom | - A |

GTIN: 4021103837115

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