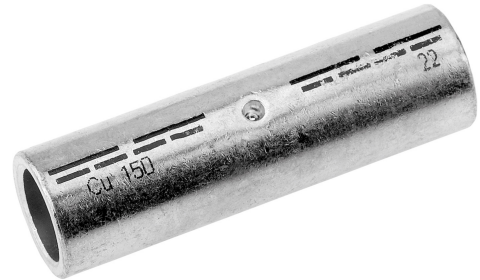


PRESSVERBINDER CU, DIN 46267, TEIL 1, LEITERQUERSCHNITT 10 MM², LÄNGE 31 MM, 100 STÜCK
Artikelnummer: 183701

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: 10 mm²; Kennziffer: 6; Øi: 4,5; Øe: 6; L: 31; Gewicht per 100 St.~kg: 0,33; Pressung: 7 mm: 1-1; Pressung: 5 mm: 2-2; VE/Stck.: 100



| 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 | 10 - 10 |
| 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 |

GTIN: 4021103837016

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