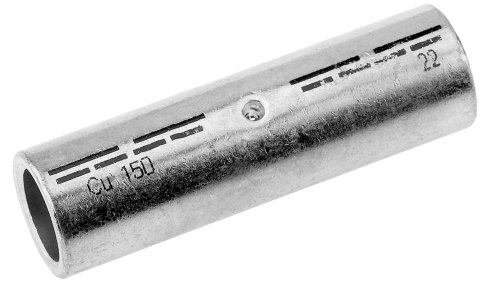


PRESSVERBINDER CU, DIN 46267, TEIL 1, LEITERQUERSCHNITT 500 MM², LÄNGE 161 MM, 1 STÜCK**Artikelnummer: 183714**

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: 500 mm²; Kennziffer: 42; Øi: 31; Øe: 42; L: 161; Gewicht per 100 St.~kg: 92,00; Pressung: 7 mm: 3-3; Pressung: 5 mm: -; VE/Stck.: 1

| | |
|--------------|---------|
| Länge (mm) | 160 mm |
| Breite (mm) | 42 mm |
| Höhe (mm) | 42 mm |
| Gewicht (kg) | 0,92 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 | 500 mm ² - 500 mm ² |
| 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: 4021103837146

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