

PRESSVERBINDER CU, DIN 46267, TEIL 1, LEITERQUERSCHNITT 25 MM², LÄNGE 51 MM, 50 STÜCK**Artikelnummer: 183703**

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: 25 mm²; Kennziffer: 10; Øi: 7; Øe: 10; L: 51; Gewicht per 100 St.~kg: 1,80; Pressung: 7 mm: 1-1; Pressung: 5 mm: 2-2; VE/Stck.: 50



| | |
|--------------|----------|
| Länge (mm) | 140 mm |
| Breite (mm) | 70 mm |
| Höhe (mm) | 70 mm |
| Gewicht (kg) | 0,018 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 | 25 mm ² - 25 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: 4021103837030

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