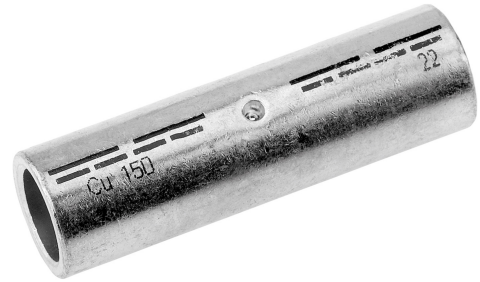


PRESSVERBINDER CU, DIN 46267, 10 MM²**Article number: 183701**

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



Length (mm)	140 mm
Width (mm)	70 mm
Height (mm)	70 mm
Weight (kg)	0,0033 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	10 mm ² - 10 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: 4021103837016

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