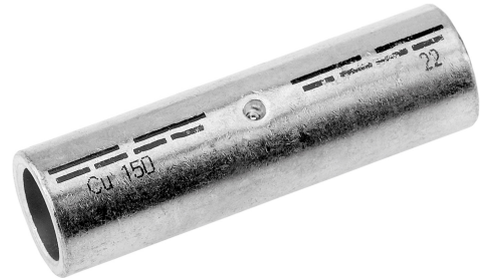


PRESSVERBINDER CU, DIN 46267, TEIL 1, LEITERQUERSCHNITT 16 MM², LÄNGE 51 MM, 100 STÜCK
Artikelnummer: 183702

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: 16 mm²; Kennziffer: 8; Øi: 5,5; Øe: 8,5; L: 51; Gewicht per 100 St.~kg: 1,49; 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	16 - 16
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: 4021103837023

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