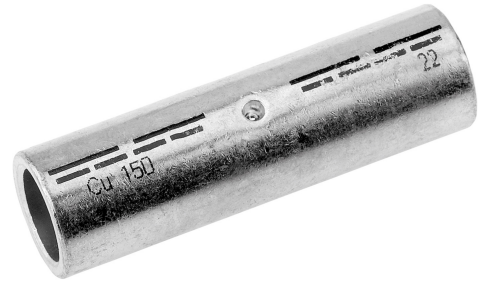


**PRESSVERBINDER CU, DIN 46267, 25 MM<sup>2</sup>****Article number: 183703**

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 mm<sup>2</sup>; 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

Length (mm)	140 mm
Width (mm)	70 mm
Height (mm)	70 mm
Weight (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

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	25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
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: 4021103837030

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