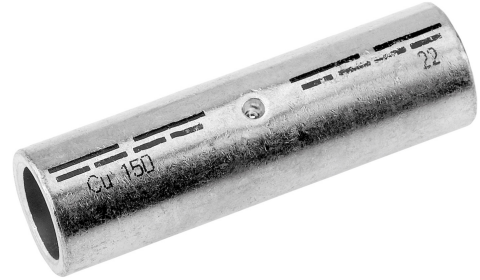


**PRESSVERBINDER CU, DIN 46267, TEIL 1, LEITERQUERSCHNITT 120 MM<sup>2</sup>, LÄNGE 71 MM, 1 STÜCK****Article number: 183708**

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: 120 mm<sup>2</sup>; Kennziffer: 20; Øi: 15,5; Øe: 21; L: 71; Gewicht per 100 St.~kg: 9,92; Pressung: 7 mm: 2-2; Pressung: 5 mm: 4-4; VE/Stck.: 1

Length (mm)	71 mm
Width (mm)	21 mm
Height (mm)	21 mm
Weight (kg)	0,0992 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	120 mm <sup>2</sup> - 120 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: 4021103837085

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