

**PRESSVERBINDER CU, DIN 46267, TEIL 1, LEITERQUERSCHNITT 10 MM<sup>2</sup>, LÄNGE 31 MM, 100 STÜCK****Artikelnummer: 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 mm<sup>2</sup>; 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



Länge (mm)	140 mm
Breite (mm)	70 mm
Höhe (mm)	70 mm
Gewicht (kg)	0,0033 kg

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	10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
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: 4021103837016