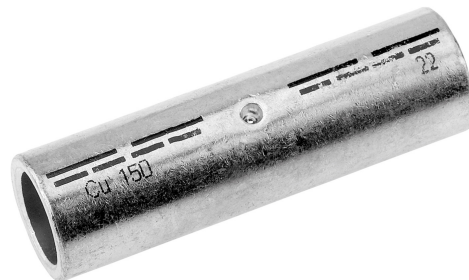


PRESSVERBINDER CU, DIN 46267, TEIL 1, LEITERQUERSCHNITT 6 MM², LÄNGE 31 MM, 100 STÜCK**Artikelnummer: 183700**

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: 6 mm²; Kennziffer: 5; Øi: 3,8; Øe: 5,5; L: 31; Gewicht per 100 St.~kg: 0,34; 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)	0,0034 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	6 mm ² - 6 mm ²
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: 4021103837009