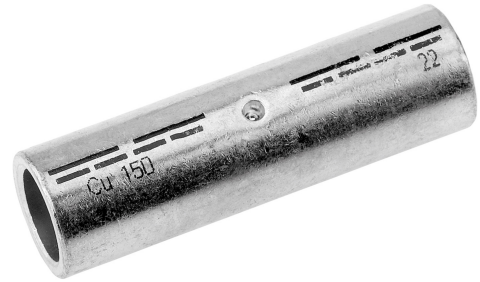


PRESSVERBINDER CU, DIN 46267, TEIL 1, LEITERQUERSCHNITT 240 MM², LÄNGE 91 MM, 1 STÜCK**Artikelnummer: 183711**

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: 240 mm²; Kennziffer: 28; Øi: 21,5; Øe: 29; L: 91; Gewicht per 100 St.~kg: 24,03; Pressung: 7 mm: 2-2; Pressung: 5 mm: 5-5; VE/Stck.: 1

Länge (mm)	91 mm
Breite (mm)	30 mm
Höhe (mm)	30 mm
Gewicht (kg)	0,2403 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	240 mm ² - 240 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: 4021103837115