

**PRESSVERBINDER CU, DIN 46267, TEIL 1, LEITERQUERSCHNITT 150 MM<sup>2</sup>, LÄNGE 81 MM, 1 STÜCK****Artikelnummer: 183709**

---

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: 150 mm<sup>2</sup>; Kennziffer: 22; Øi: 17; Øe: 23,5; L: 81; Gewicht per 100 St.~kg: 14,86; Pressung: 7 mm: 2-2; Pressung: 5 mm: 4-4; VE/Stck.: 1



Länge (mm)	81 mm
Breite (mm)	24 mm
Höhe (mm)	24 mm
Gewicht (kg)	0,1486 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	150 mm <sup>2</sup> - 150 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: 4021103837092