

Pressverbinder DIN 46267-2, Al 16 mm² RM/SM/RE

für zugentlastete Verbindungen von Aluminiumseilen RM nach DIN 48201 und Aluminiumleitern RM/SM, RE und SE nach DIN VDE 0295.

Aluminiumleiter RE und SE sind nur mit mechanischen Handpresszangen zu verpressen.

Werkstoff, Oberfläche:

Al blank

Sektorleiter sind mittels Rundrückwerkzeug-Einsatz rundzudrücken.

Al-Pressverbinder werden mit Presszusatz gefüllt und in Folie eingeschweißt geliefert.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	300 968 968
Typ	zugentlastet Al
Querschnitt Hauptleiter Al RE	(mm ²) 16
Querschnitt Hauptleiter Al RM	(mm ²) 16
Querschnitt Hauptleiter Al SM	(mm ²) 16
Durchmesser Leiter	Ø (mm) 4,5 - 5,3
Werkstoff	Al
Oberfläche	blank
Kennzahl	12
Anzahl Pressungen, mech. / hydr.	3-3/-
Trennsteg	nein

Abmessungen

Maß D	d (mm)	5,6
Maß L	(mm)	55