

Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-1, 150 mm² RM/SM

mit Durchgangsbohrung für zugentlastete Verbindungen von Mittelspannungskabeln.

Die Pressverbinder sind einsetzbar für papier- und kunststoffisolierte Kabel. Sie sind doppelt beschriftet und können je nach Kabeltyp und Spannungsebene rund- oder sechskant verpresst werden.

Werkstoff, Oberfläche:

Cu blank

HR durchgehend verpresst.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	305 307 001
Typ	zugentlastet Cu
Leiterquerschnitt	(mm ²) 150
Durchmesser Leiter	Ø (mm) 15,8
Werkstoff	Cu
Oberfläche	blank
Kennzahl	22 / 21HR
Anzahl Pressungen sechskant hydraulisch	2-2
Anzahl Pressungen sechskant mech.	4-4
Kennzahl rund	21 HR
Kennzahl sechskant	22
Trennsteg	nein

Abmessungen

Maß D	d (mm)	17
Maß L	(mm)	106