

Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-2, 120 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:

Al blank



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	305 336 001	
Typ	zugentlastet Al	
Leiterquerschnitt	(mm ²)	120
Durchmesser Leiter	Ø (mm)	14
Werkstoff	Al	
Oberfläche	blank	
Anzahl Pressungen sechskant hydraulisch	2-2	
Anzahl Pressungen sechskant mech.	4-4	
Kennzahl rund	20 HR	
Kennzahl sechskant	22	
Trennsteg	nein	

Abmessungen

Maß D1	d ₁ (mm)	105
Maß D	d (mm)	15
Maß L	(mm)	105