

Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-2, 95 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		305 335 001
Typ		zugentlastet Al
Leiterquerschnitt	(mm ²)	95
Durchmesser Leiter	Ø (mm)	12,5
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)	100
Maß D	d (mm)	13,5
Maß L	(mm)	100