

Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-1, 70 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		305 304 001
Typ		zugentlastet Cu
Leiterquerschnitt	(mm ²)	70
Durchmesser Leiter	Ø (mm)	10,5
Werkstoff		Cu
Oberfläche		blank
Anzahl Pressungen sechskant hydraulisch		1-1
Anzahl Pressungen sechskant mech.		3-3
Kennzahl rund		14 HR
Kennzahl sechskant		16
Trennsteg		nein

Abmessungen

Maß D	d (mm)	11,5
Maß L	(mm)	65