

Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-2, 240 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	305 339 001
Typ	zugentlastet Al
Leiterquerschnitt	(mm ²) 240
Durchmesser Leiter	Ø (mm) 20,2
Werkstoff	Al
Oberfläche	blank
Anzahl Pressungen sechskant hydraulisch	2-2
Anzahl Pressungen sechskant mech.	5-5
Kennzahl rund	28 HR
Kennzahl sechskant	32
Trennsteg	nein

Abmessungen

Maß D1	d ₁ (mm)	125
Maß D	d (mm)	21,5
Maß L	(mm)	125