

Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-1, 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:

Cu blank

HR durchgehend verpresst.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	305 309 001
Typ	zugentlastet Cu
Leiterquerschnitt	(mm ²) 240
Durchmesser Leiter	Ø (mm) 20,3
Werkstoff	Cu
Oberfläche	blank
Anzahl Pressungen sechskant hydraulisch	2-2
Anzahl Pressungen sechskant mech.	-
Kennzahl rund	25 HR
Kennzahl sechskant	28
Trennsteg	nein

Abmessungen

Maß D	d (mm)	21,5
Maß L	(mm)	110