

Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-1, 240 mm² RM/SM, mit Trennsteg

mit Trennsteg für zugentlastete Verbindungen von Mittelspannungskabeln mit Kunststoff- und Papierisolation.

Die Pressverbinder werden sechskant verpresst. Durch den Trennsteg wird bei Übergangsverbindungen von kunststoff- auf papierisolierte Kabel ein absoluter Ölstopf erreicht.

Werkstoff, Oberfläche:

Cu blank



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	305 669 001
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 sechskant	28
Trennsteg	ja

Abmessungen

Maß D	d (mm)	21
Maß L	(mm)	115