

Pressverbinder Al/Cu, Al 240 mm² RM/SM + 300 mm² SE / Cu 185 mm² RM/SM

mit Trennsteg für zugentlastete Verbindungen von Nieder- und Hochspannungskabeln mit Kunststoff- und Papierisolation.

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

Werkstoff, Oberfläche:

Al/Cu blank



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	305 892 002
Typ	zugentlastet Al/Cu
Querschnitt Hauptleiter Al RM	(mm ²) 240
Querschnitt Hauptleiter Al SE	(mm ²) 300
Querschnitt Hauptleiter Al SM	(mm ²) 240
Leiterquerschnitt Cu	(mm ²) 185
Leiterdurchmesser Al d1	Ø (mm) 20,3
Leiterdurchmesser Cu d2	Ø (mm) 17,5
Werkstoff	Al/Cu
Oberfläche	blank
Anzahl Pressungen Al mech./hydr., Cu mech./hydr.	8/3, 4/2
Kennzahl Al / Cu	32 / 25
Kennzahl Al	32
Werkzeugnummer Cu	25
Trennsteg	ja

Abmessungen

Durchmesser D1	Ø d1 (mm)	21
Durchmesser D2	Ø d2 (mm)	19
Maß L	(mm)	140