

Pressverbinder Al/Cu, Al 70 mm² RM/SM + 95 mm² SE / Cu 25 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	305 816 002	
Typ	zugentlastet Al/Cu	
Querschnitt Hauptleiter Al RM	(mm ²)	70
Querschnitt Hauptleiter Al SE	(mm ²)	95
Querschnitt Hauptleiter Al SM	(mm ²)	70
Leiterquerschnitt Cu	(mm ²)	25
Leiterdurchmesser Al d1	Ø (mm)	10,5
Leiterdurchmesser Cu d2	Ø (mm)	6,3
Werkstoff	Al/Cu	
Oberfläche	blank	
Anzahl Pressungen Al mech./hydr., Cu mech./hydr.	6/3, 2/1	
Kennzahl Al / Cu	18 / 10	
Kennzahl Al	18	
Werkzeugnummer Cu	10	
Trennsteg	ja	

Abmessungen

Durchmesser D1	Ø d1 (mm)	11,2
Durchmesser D2	Ø d2 (mm)	7
Maß L	(mm)	93