

Pressverbinder Al/Cu, Al 25 mm² RM/SM/RE + 35 mm² SE / Cu 16 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	305 832 002	
Typ	zugentlastet Al/Cu	
Querschnitt Hauptleiter Al RE	(mm ²)	25
Querschnitt Hauptleiter Al RM	(mm ²)	25
Querschnitt Hauptleiter Al SE	(mm ²)	35
Querschnitt Hauptleiter Al SM	(mm ²)	25
Leiterquerschnitt Cu	(mm ²)	16
Leiterdurchmesser Al d1	Ø (mm)	6,3
Leiterdurchmesser Cu d2	Ø (mm)	5,1
Werkstoff	Al/Cu	
Oberfläche	blank	
Anzahl Pressungen Al mech./hydr., Cu mech./hydr.	4/2, 2/1	
Kennzahl Al / Cu	12 / 8	
Kennzahl Al	12	
Werkzeugnummer Cu	8	
Trennsteg	ja	

Abmessungen

Durchmesser D1	Ø d1 (mm)	6,8
Durchmesser D2	Ø d2 (mm)	5,5
Maß L	(mm)	71