

Pressverbinder Al/Cu, Al 240 mm² RM/SM + 300 mm² SE / Cu 120 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 | 305 890 002 | |
| 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) | 120 |
| Leiterdurchmesser Al d1 | Ø (mm) | 20,3 |
| Leiterdurchmesser Cu d2 | Ø (mm) | 14 |
| Werkstoff | Al/Cu | |
| Oberfläche | blank | |
| Anzahl Pressungen Al mech./hydr., Cu mech./hydr. | 8/3, 4/2 | |
| Kennzahl Al / Cu | 32 / 20 | |
| Kennzahl Al | 32 | |
| Werkzeugnummer Cu | 20 | |
| Trennsteg | ja | |

Abmessungen

| | | |
|----------------|-----------|------|
| Durchmesser D1 | Ø d1 (mm) | 21 |
| Durchmesser D2 | Ø d2 (mm) | 15,5 |
| Maß L | (mm) | 140 |