

Pressverbinder DIN 46267-2, Al 35 mm² RM/ SM/RE + 50 mm² SE

für zugentlastete Verbindungen von Aluminiumseilen RM nach DIN 48201 und Aluminiumleitern RM/SM, RE und SE nach DIN VDE 0295.

Aluminiumleiter RE und SE sind nur mit mechanischen Handpresszangen zu verpressen.

Werkstoff, Oberfläche:

Al blank

Sektorleiter sind mittels Rundrückwerkzeug-Einsatz rundzudrücken.

Al-Pressverbinder werden mit Presszusatz gefüllt und in Folie eingeschweißt geliefert.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| | | |
|---|------------------------|-----------|
| Artikelnummer | 300 970 970 | |
| Typ | zugentlastet Al | |
| Querschnitt Hauptleiter Al RE | (mm ²) | 35 |
| Querschnitt Hauptleiter Al RM | (mm ²) | 35 |
| Querschnitt Hauptleiter Al SE | (mm ²) | 50 |
| Querschnitt Hauptleiter Al SM | (mm ²) | 35 |
| Durchmesser Leiter | Ø (mm) | 6,6 - 7,9 |
| Werkstoff | Al | |
| Oberfläche | blank | |
| Kennzahl | 14 | |
| Anzahl Pressungen, mech. / hydr. | 5-5/2-2 | |
| Trennsteg | nein | |

Abmessungen

| | | |
|--------------|--------|----|
| Maß D | d (mm) | 8 |
| Maß L | (mm) | 85 |