

Kabelschuh Al/Cu, ähnlich DIN 46329, M12, 240 mm² RM/SM + 300 mm² SE

längsdicht für Aluminiumseile RM nach DIN 48201 und
Aluminiumleiter RM/SM, RE und SE nach DIN VDE 0295.
Aluminium-Presshülse entspricht DIN 46329.

Werkstoff, Oberfläche:

Al und Cu blank

Vorteile

- alterungsbeständiger Stromübergang vom Al-Schaft auf die massive Cu-Anschlusslasche
- Angriffsfläche für Elektrolyten mit der Gefahr der Al/Cu-Korrosion ist konstruktionsbedingt minimal
- Längsdichtigkeit des Presskabelschuhs ist konstruktionsbedingt vorhanden.

Sektorleiter SM/SE sind mittels Rundrück-Einsatz rundzudrücken. Massive Al-Leiter RE/SE sind nur mit mechanischen Handpresszangen zu verpressen. Al-Presskabelschuhe werden mit Presszusatz gefüllt und in Folie eingeschweißt geliefert.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		305 668 025
Leiterquerschnitt RM	(mm ²)	240
Leiterquerschnitt SE	(mm ²)	300
Leiterquerschnitt SM	(mm ²)	240
Durchmesser Bolzenanschluss	(mm)	12
Oberfläche		blank
Kennzahl		32
Anzahl Pressungen, mech. / hydr.		8 / 3
Werkstoff		Al/Cu