

Kabelschuh DIN 46329, M12, 300 mm², verzinnt

Fließgepresste Ausführung, längsdicht, für Aluminiumseile RM nach DIN 48201 und Aluminiumleiter RM/SM/RE und SE nach DIN VDE 0295.

Sektorleiter SM/SE sind mittels Rundrück-Werkzeugeinsatz rundzudrücken. Aluminiumleiter RE und SE sind nur mit mechanischen Handpresszangen zu verpressen.

Werkstoff:

Al

Maße nach DIN 46329

Al-Presskabelschuhe werden mit Presszusatz gefüllt und in Folie eingeschweißt geliefert. Bei der Montage ist darauf zu achten, dass bei blanken Al-Presskabelschuhen die gerillte Laschen-Unterseite vor dem Anschluss mit einer Drahtbürste gereinigt wird.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		305 648 004
Leiterquerschnitt RM	(mm ²)	300
Leiterquerschnitt SM	(mm ²)	300
Durchmesser Bolzenanschluss	(mm)	12
Durchmesser Leiter	Ø (mm)	20 - 23,1
Oberfläche		galvanisch verzinnt
Kennzahl		34
Anzahl Pressungen, mech. / hydr.		8 / 3
Werkstoff		Al

Abmessungen

Durchmesser D1	Ø d1 (mm)	23,3
Durchmesser D2	Ø d2 (mm)	13
Durchmesser D3	Ø d3 (mm)	38
Maß L	(mm)	103