

Kabelschuh DIN 46329, M12, 95 mm², verzinkt

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	305 653 004	
Leiterquerschnitt RM	(mm ²)	95
Leiterquerschnitt SE	(mm ²)	120
Leiterquerschnitt SM	(mm ²)	95
Durchmesser Bolzenanschluss	(mm)	12
Durchmesser Leiter	Ø (mm)	11 - 12,9
Oberfläche	galvanisch verzinkt	
Kennzahl	22	
Anzahl Pressungen, mech. / hydr.	6 / 3	
Werkstoff	Al	

Abmessungen

Durchmesser D1	Ø d1 (mm)	13,2
Durchmesser D2	Ø d2 (mm)	13
Durchmesser D3	Ø d3 (mm)	25
Maß L	(mm)	75