

# Kabelschuh, M12, Cu 2x95 mm<sup>2</sup> RM

für Kupferseile RM nach DIN 48201.  
Doppel-Presskabelschuhe finden vorwiegend in Erd-  
Ringleitungen Verwendung.

**Werkstoff, Oberfläche:**

Cu verzinkt



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>300 148 148</b>
Leiterquerschnitt	(mm <sup>2</sup> )	95
Durchmesser Bolzenanschluss	(mm)	12
Durchmesser Leiter	Ø (mm)	12,5
Oberfläche		galvanisch verzinkt
Kennzahl		29 R
Anzahl Pressungen, mech. / hydr.		- / 1
Anzahl Leiter		2
Laschenstärke	(mm)	7,5
Werkstoff		Cu

## Abmessungen

Maß B	b (mm)	44
Maß D	d (mm)	13,5
Maß L	(mm)	92