

# Kabelschuh DIN 46235, M6, 10 mm<sup>2</sup>, verzinkt

für Kupferseile RM nach DIN 48201 und Kupferleiter RM/  
SM nach DIN VDE 0295.

**Werkstoff:**

Cu

Maße nach DIN 46235



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>300 001 932</b>
<b>Leiterquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> )	10
<b>Durchmesser Bolzenanschluss</b>	(mm)	6
<b>Durchmesser Leiter</b>	Ø (mm)	3,5 -4,2
<b>Oberfläche</b>		galvanisch verzinkt
<b>Kennzahl</b>		6
<b>Anzahl Pressungen, mech. / hydr.</b>		2 / -
<b>Anzahl Leiter</b>		1
<b>Werkstoff</b>		Cu

## Abmessungen

<b>Maß B</b>	b (mm)	8,5
<b>Durchmesser D1</b>	Ø d1 (mm)	4,5
<b>Durchmesser D2</b>	Ø d2 (mm)	6,5
<b>Maß L</b>	(mm)	27,5