

# Pressverbinder DIN 46267-1, Cu 240 mm<sup>2</sup>

für zugentlastete Verbindungen.

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

**Werkstoff:**

Cu

Maße nach DIN 46267 Teil 1



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>300 902 902</b>
<b>Typ</b>		<b>zugentlastet Cu</b>
<b>Leiterquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> )	240
<b>Durchmesser Leiter</b>	Ø (mm)	17,8 - 20,6
<b>Werkstoff</b>		Cu
<b>Oberfläche</b>		blank
<b>Kennzahl</b>		28
<b>Anzahl Pressungen, mech. / hydr.</b>		-/2-2
<b>Trennsteg</b>		nein

## Abmessungen

<b>Maß D</b>	d (mm)	21,5
<b>Maß L</b>	(mm)	90