

# Pressverbinder DIN 46267-1, Cu 16 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>300 893 893</b>         |
| <b>Typ</b>                              | <b>zugentlastet Cu</b>     |
| <b>Leiterquerschnitt</b>                | <b>(mm<sup>2</sup>) 16</b> |
| <b>Durchmesser Leiter</b>               | <b>Ø (mm) 4,5 - 5,3</b>    |
| <b>Werkstoff</b>                        | <b>Cu</b>                  |
| <b>Oberfläche</b>                       | <b>blank</b>               |
| <b>Kennzahl</b>                         | <b>8</b>                   |
| <b>Anzahl Pressungen, mech. / hydr.</b> | <b>2-2/1-1</b>             |
| <b>Trennsteg</b>                        | <b>nein</b>                |

## Abmessungen

|              |               |            |
|--------------|---------------|------------|
| <b>Maß D</b> | <b>d (mm)</b> | <b>5,5</b> |
| <b>Maß L</b> | <b>(mm)</b>   | <b>50</b>  |