

Kabelschuh DIN 46235, M16, 240 mm², 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

| | | |
|---|--------------------|---------------------|
| Artikelnummer | | 300 034 282 |
| Leiterquerschnitt | (mm ²) | 240 |
| Durchmesser Bolzenanschluss | (mm) | 16 |
| Durchmesser Leiter | Ø (mm) | 17,8 - 20,6 |
| Oberfläche | | galvanisch verzinkt |
| Kennzahl | | 28 |
| Anzahl Pressungen, mech. / hydr. | | - / 2 |
| Anzahl Leiter | | 1 |
| Werkstoff | | Cu |

Abmessungen

| | | |
|-----------------------|-----------|------|
| Maß B | b (mm) | 42 |
| Durchmesser D1 | Ø d1 (mm) | 21,5 |
| Durchmesser D2 | Ø d2 (mm) | 17 |
| Maß L | (mm) | 91 |