

Kabelschuh DIN 46235, 2xM12, 70 mm², verzinkt

mit 2 Laschenbohrungen für Kupferseile RM nach DIN 48201.

Werkstoff, Oberfläche:

Cu verzinkt



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| | | |
|---|---------------------|------|
| Artikelnummer | 304 756 756 | |
| Leiterquerschnitt | (mm ²) | 70 |
| Durchmesser Bolzenanschluss | (mm) | 12 |
| Durchmesser Leiter | Ø (mm) | 10,5 |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt | |
| Kennzahl | 16 | |
| Anzahl Pressungen, mech. / hydr. | 3 / 1 | |
| Anzahl Leiter | 1 | |
| Werkstoff | Cu | |

Abmessungen

| | | |
|-----------------------|---------------------|---------|
| Lochabstand | l ₂ (mm) | 40 - 62 |
| Maß B | b (mm) | 24 |
| Durchmesser D1 | Ø d1 (mm) | 11,5 |
| Durchmesser D2 | Ø d2 (mm) | 13 |
| Maß L1 | L ₁ (mm) | 54 |