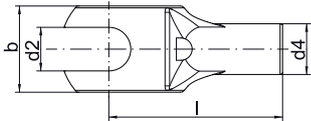
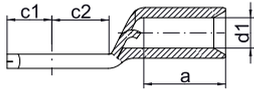




Rohrkabelschuhe, Cu, Gabelform



- ▶ Kabelschuhe bis 6 mm² für feindrähtige Kl. 5 Rundleiter, 10 mm² und 16 mm² für mehrdrähtige Rundleiter Kl. 2, z. B. nach DIN EN 60228
- ▶ Einfache Montage durch Gabelform
- ▶ Einfache Verarbeitung dank Sichtloch zur Überprüfung des eingeschobenen Leiters

Eigenschaften

- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglähtes Material
- Einfache und sichere Montage durch plane Auflagefläche und präzise Endenbearbeitung
- Sichere Zuordnung durch Artikelkennzeichnung auf dem Kabelschuh

Werkstoff

- Kupfer (EN13600)

Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 38

| Nennquerschnitt mm ² | Anschl.-bolzen ø | Art.-Nr. | Abmessung mm | | | | | | | | Gewicht/100 St. ~ kg | VE/St. |
|---------------------------------|------------------|-------------|--------------|----|------|-----|-----|-------|------|----|----------------------|--------|
| | | | d1 | a | b | d2 | d4 | c1 | c2 | l | | |
| 0,75 | M3 | 91C3 | 1,3 | 6 | 6,0 | 3,2 | 2,8 | 3,25 | 4,0 | 12 | 0,06 | 100 |
| | M4 | 91C4 | 1,3 | 6 | 6,5 | 4,3 | 2,8 | 4,00 | 5,0 | 13 | 0,05 | 100 |
| | M5 | 91C5 | 1,3 | 6 | 7,5 | 5,3 | 2,8 | 4,75 | 5,5 | 14 | 0,06 | 100 |
| 1,5 | M3 | 92C3 | 1,8 | 6 | 6,5 | 3,2 | 3,3 | 3,25 | 4,0 | 12 | 0,07 | 100 |
| | M4 | 92C4 | 1,8 | 6 | 6,5 | 4,3 | 3,3 | 4,00 | 5,0 | 13 | 0,07 | 100 |
| | M5 | 92C5 | 1,8 | 6 | 7,5 | 5,3 | 3,3 | 4,75 | 5,5 | 14 | 0,07 | 100 |
| | M6 | 92C6 | 1,8 | 6 | 9,0 | 6,5 | 3,3 | 6,50 | 6,5 | 16 | 0,08 | 100 |
| 2,5 | M3 | 93C3 | 2,3 | 6 | 7,5 | 3,2 | 4,2 | 3,25 | 4,0 | 12 | 0,12 | 100 |
| | M4 | 93C4 | 2,3 | 6 | 7,5 | 4,3 | 4,2 | 4,00 | 5,0 | 13 | 0,11 | 100 |
| | M5 | 93C5 | 2,3 | 6 | 8,5 | 5,3 | 4,2 | 4,75 | 5,5 | 14 | 0,12 | 100 |
| | M6 | 93C6 | 2,3 | 6 | 9,5 | 6,5 | 4,2 | 6,50 | 6,5 | 16 | 0,10 | 100 |
| 4 | M4 | 94C4 | 3,0 | 8 | 8,5 | 4,3 | 5,0 | 4,75 | 5,5 | 17 | 0,19 | 100 |
| | M5 | 94C5 | 3,0 | 8 | 9,0 | 5,3 | 5,0 | 4,75 | 6,0 | 17 | 0,19 | 100 |
| | M6 | 94C6 | 3,0 | 8 | 10,0 | 6,5 | 5,0 | 6,50 | 6,5 | 19 | 0,21 | 100 |
| | M8 | 94C8 | 3,0 | 8 | 13,0 | 8,5 | 5,0 | 8,50 | 9,5 | 22 | 0,24 | 100 |
| 6 | M4 | 95C4 | 4,0 | 9 | 9,5 | 4,3 | 6,0 | 5,00 | 5,5 | 18 | 0,27 | 100 |
| | M5 | 95C5 | 4,0 | 9 | 9,5 | 5,3 | 6,0 | 6,00 | 6,0 | 19 | 0,32 | 100 |
| | M6 | 95C6 | 4,0 | 9 | 10,0 | 6,5 | 6,0 | 7,00 | 6,5 | 19 | 0,27 | 100 |
| | M8 | 95C8 | 4,0 | 9 | 14,0 | 8,5 | 6,0 | 8,50 | 9,0 | 22 | 0,31 | 100 |
| 10 | M5 | 96C5 | 4,5 | 10 | 12,0 | 5,5 | 7,0 | 6,50 | 7,5 | 22 | 0,45 | 100 |
| | M6 | 96C6 | 4,5 | 10 | 12,0 | 6,5 | 7,0 | 6,50 | 7,5 | 22 | 0,41 | 100 |
| | M8 | 96C8 | 4,5 | 10 | 15,0 | 8,5 | 7,0 | 10,00 | 10,0 | 25 | 0,52 | 100 |
| 16 | M5 | 97C5 | 5,5 | 13 | 12,0 | 5,5 | 8,5 | 5,50 | 6,5 | 26 | 0,81 | 100 |
| | M6 | 97C6 | 5,5 | 13 | 12,0 | 6,5 | 8,5 | 6,25 | 7,5 | 27 | 0,81 | 100 |
| | M8 | 97C8 | 5,5 | 13 | 15,0 | 8,5 | 8,5 | 8,50 | 9,5 | 29 | 0,90 | 100 |