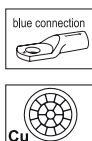


Rohrkabelschuhe, blue connection®, Cu



- ▶ Für verdichtete mehrdrähtige Rundleiter nach DIN EN 60228 Kl. 2
- ▶ Passgenaue Zuordnung zum Werkzeug/Presseinsatz durch Farbleitsystem
- ▶ Weniger Pressungen aufgrund max. Pressbreite
- ▶ Reduzierte Kosten durch kompakte Bauform



Eigenschaften

- Die Verarbeitung erfolgt ohne den Einsatz zusätzlicher Hülsen
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes 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 41

Zusatzinformationen

- 10 - 300 mm² IEC geprüft

| Nennquerschnitt mm ² | Anschl.-bolzen Ø | Art.-Nr. | Abmessung mm | | | | | | | | Gewicht/100 St. ~ kg | VE/St. |
|---------------------------------|------------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|--------|
| | | | d1 | a | b | d2 | d4 | c1 | c2 | I | | |
| 6 | M5 | 6B5 | 3,20 | 9,0 | 10,50 | 5,30 | 5,00 | 5,00 | 6,50 | 20,50 | 0,24 | 50 |
| | M6 | 6B6 | 3,20 | 9,0 | 11,00 | 6,40 | 5,00 | 6,00 | 8,00 | 22,00 | 0,26 | 50 |
| | M8 | 6B8 | 3,20 | 9,0 | 12,50 | 8,40 | 5,00 | 8,00 | 10,00 | 24,00 | 0,29 | 50 |
| | M10 | 6B10 | 3,20 | 9,00 | 14,00 | 10,50 | 5,00 | 10,00 | 11,50 | 25,50 | 0,30 | 50 |
| 10 | M5 | 10B5 | 4,10 | 9,00 | 11,50 | 5,30 | 6,50 | 5,00 | 6,50 | 21,00 | 0,35 | 50 |
| | M6 | 10B6 | 4,10 | 9,00 | 12,00 | 6,40 | 6,50 | 6,00 | 8,00 | 22,50 | 0,39 | 50 |
| | M8 | 10B8 | 4,10 | 9,00 | 14,00 | 8,40 | 6,50 | 8,00 | 10,00 | 24,50 | 0,43 | 50 |
| | M10 | 10B10 | 4,10 | 9,00 | 15,00 | 10,50 | 6,50 | 10,00 | 11,50 | 26,00 | 0,44 | 50 |
| 16 | M6 | 16B6 | 5,50 | 10,0 | 13,50 | 6,40 | 7,70 | 6,00 | 8,00 | 25,00 | 0,61 | 50 |
| | M8 | 16B8 | 5,50 | 10,0 | 15,00 | 8,40 | 7,70 | 8,00 | 10,00 | 27,00 | 0,65 | 50 |
| | M10 | 16B10 | 5,50 | 10,00 | 16,50 | 10,50 | 7,70 | 10,00 | 11,50 | 28,00 | 0,69 | 50 |
| | M12 | 16B12 | 5,50 | 10,00 | 18,50 | 13,00 | 7,70 | 12,00 | 13,00 | 29,50 | 0,72 | 50 |
| 25 | M6 | 25B6 | 6,60 | 10,0 | 15,00 | 6,40 | 9,00 | 6,00 | 8,00 | 25,50 | 0,81 | 25 |
| | M8 | 25B8 | 6,60 | 10,0 | 16,00 | 8,40 | 9,00 | 8,00 | 10,00 | 27,50 | 0,88 | 50 |
| | M10 | 25B10 | 6,60 | 10,0 | 18,00 | 10,50 | 9,00 | 10,00 | 11,50 | 29,00 | 0,93 | 50 |
| | M12 | 25B12 | 6,60 | 10,0 | 19,50 | 13,00 | 9,00 | 12,00 | 13,00 | 30,50 | 0,97 | 25 |
| 35 | M8 | 35B8 | 7,70 | 11,0 | 18,00 | 8,40 | 10,60 | 8,00 | 10,00 | 29,50 | 1,34 | 50 |
| | M10 | 35B10 | 7,70 | 11,0 | 19,50 | 10,50 | 10,60 | 10,00 | 11,50 | 31,00 | 1,42 | 50 |
| | M12 | 35B12 | 7,70 | 11,0 | 21,00 | 13,00 | 10,60 | 12,00 | 13,00 | 32,50 | 1,48 | 25 |
| 50 | M8 | 50B8 | 9,20 | 11,0 | 19,00 | 8,40 | 12,40 | 8,00 | 10,00 | 31,00 | 1,87 | 25 |
| | M10 | 50B10 | 9,20 | 11,0 | 21,00 | 10,50 | 12,40 | 10,00 | 11,50 | 32,50 | 1,95 | 25 |
| | M12 | 50B12 | 9,20 | 11,0 | 23,00 | 13,00 | 12,40 | 12,00 | 13,00 | 34,00 | 2,05 | 25 |
| 70 | M8 | 70B8 | 11,00 | 21,0 | 22,00 | 8,40 | 14,60 | 8,00 | 10,00 | 41,50 | 3,17 | 25 |
| | M10 | 70B10 | 11,00 | 21,0 | 24,00 | 10,50 | 14,60 | 10,00 | 11,50 | 43,00 | 3,33 | 25 |
| | M12 | 70B12 | 11,00 | 21,0 | 25,00 | 13,00 | 14,60 | 12,00 | 13,00 | 44,50 | 3,46 | 25 |
| 95 | M16 | 70B16 | 11,00 | 21,0 | 28,00 | 17,00 | 14,60 | 15,00 | 17,00 | 48,50 | 3,73 | 10 |
| | M10 | 95B10 | 13,00 | 21,0 | 26,00 | 10,50 | 17,00 | 10,00 | 11,50 | 44,50 | 4,55 | 25 |
| | M12 | 95B12 | 13,00 | 21,0 | 28,00 | 13,00 | 17,00 | 12,00 | 13,00 | 46,00 | 4,75 | 25 |
| | M16 | 95B16 | 13,00 | 21,0 | 30,00 | 17,00 | 17,00 | 15,00 | 17,00 | 50,00 | 5,01 | 10 |

Fortsetzung nächste Seite