



■ Quetschverbinder nach DIN, Cu 0,5 - 150 mm²

- Für Leiter z.B. VDE 0295 Klasse 2, 5 und 6
- Mit Mitteneindruck für exakten Kabeleinschub



Eigenschaften

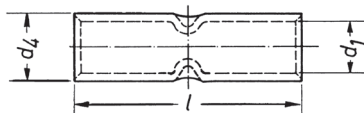
- Herstellung DIN 46341 Teil 1, Form B

Werkstoff

- Cu gemäß EN 13 600

Oberfläche

- galvanisch verzinkt



| Nennquerschnitt mm ² | Nenngröße nach DIN | Art.-Nr. | Abmessung mm | | | Gewicht/100 St. ~ kg | VE/St. |
|---------------------------------|--------------------|----------|--------------|------|----|----------------------|--------|
| | | | d1 | d4 | l | | |
| 0,5 - 1 | 1 | 1620L | 1,6 | 3,2 | 15 | 0,08 | 100 |
| 1,5 - 2,5 | 2,5 | 1630L | 2,3 | 3,9 | 15 | 0,10 | 100 |
| 4 - 6 | 6 | 1650L | 3,6 | 5,6 | 15 | 0,19 | 100 |
| 10 | 10 | 1652L | 4,5 | 6,7 | 21 | 0,36 | 100 |
| 16 | 16 | 1653L | 5,8 | 8,2 | 26 | 0,62 | 100 |
| 25 | 25 | 1654L | 7,5 | 10,5 | 29 | 1,11 | 100 |
| 35 | 35 | 1655L | 9,0 | 12,2 | 32 | 1,50 | 100 |
| 50 | 50 | 1656L | 11,0 | 14,6 | 38 | 2,44 | 100 |
| 70 | 70 | 1657L | 13,0 | 17,0 | 42 | 3,54 | 50 |
| 95 | 95 | 1658L | 15,0 | 20,0 | 48 | 5,87 | 50 |
| 120 | 120 | 1659L | 16,5 | 22,5 | 52 | 8,46 | 50 |
| 150 | 150 | 1660L | 19,0 | 25,4 | 56 | 10,86 | 50 |

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 85