

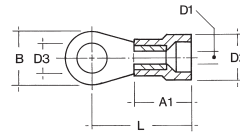
Isolierte Kabelverbinder

Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, isoliert, DIN 46237 von 0,5 - 6 mm²



Technische Daten

- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Für zugentlastete Verbindungen
- Isolation PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit -60 °C bis +105 °C
- Easy Entry ermöglicht einfaches und schnelles Einführen des Leiters



| Quer- schnitt (mm ²) | Bolzen ø (mm) | Nenn- größe nach DIN | Isolations- farbe | D1 | D2 | D3 | A1 | B | L | Gewicht per 100 St. ~kg | VE/St. | Bestellnr. |
|--|------------------|----------------------------|----------------------|-----|-----|------|------|----|----|----------------------------|--------|------------|
| 0,1 - 0,4 | 2 | | gelb | 1 | 3,2 | 2,3 | 10,5 | 5 | 14 | 0,02 | 100 | 18 0008 |
| | 3 | | gelb | 1 | 3,2 | 3,2 | 10,5 | 5 | 16 | 0,03 | 100 | 18 0010 |
| | 4 | | gelb | 1 | 3,2 | 4,3 | 10,5 | 6 | 17 | 0,04 | 100 | 18 0014 |
| | 5 | | gelb | 1 | 3,2 | 5,3 | 10,5 | 8 | 18 | 0,05 | 100 | 18 0016 |
| 0,5 - 1 | 3 | 3 - 1 | rot | 1,6 | 4,1 | 3,2 | 11,5 | 6 | 16 | 0,07 | 100 | 18 0020 |
| | 4 | 4 - 1 | rot | 1,6 | 4,1 | 4,3 | 11,5 | 8 | 17 | 0,08 | 100 | 18 0024 |
| | 5 | 5 - 1 | rot | 1,6 | 4,1 | 5,3 | 11,5 | 10 | 18 | 0,1 | 100 | 18 0026 |
| | 6 | | rot | 1,6 | 4,1 | 6,5 | 11,5 | 11 | 20 | 0,11 | 100 | 18 0028 |
| | 8 | | rot | 1,6 | 4,1 | 8,4 | 11,5 | 14 | 22 | 0,14 | 100 | 18 0027 |
| 1,5 - 2,5 | 3 | 3 - 2,5 | blau | 2,3 | 4,5 | 3,2 | 11,5 | 6 | 17 | 0,08 | 100 | 18 0030 |
| | 4 | 4 - 2,5 | blau | 2,3 | 4,5 | 4,3 | 11,5 | 8 | 18 | 0,09 | 100 | 18 0034 |
| | 5 | 5 - 2,5 | blau | 2,3 | 4,5 | 5,3 | 11,5 | 10 | 20 | 0,11 | 100 | 18 0036 |
| | 6 | 6 - 2,5 | blau | 2,3 | 4,5 | 6,5 | 11,5 | 11 | 22 | 0,12 | 100 | 18 0038 |
| | 8 | 8 - 2,5 | blau | 2,3 | 4,5 | 8,4 | 11,5 | 14 | 23 | 0,15 | 100 | 18 0040 |
| 4 - 6 | 3 | | blau | 2,3 | 4,5 | 10,5 | 11,5 | 18 | 25 | 0,21 | 100 | 18 0042 |
| | 4 | 4 - 6 | gelb | 3,6 | 6,8 | 4,3 | 13 | 8 | 20 | 0,16 | 100 | 18 0050 |
| | 5 | 5 - 6 | gelb | 3,6 | 6,8 | 5,3 | 13 | 10 | 21 | 0,19 | 100 | 18 0052 |
| | 6 | 6 - 6 | gelb | 3,6 | 6,8 | 6,5 | 13 | 11 | 22 | 0,2 | 100 | 18 0054 |
| | 8 | 8 - 6 | gelb | 3,6 | 6,8 | 8,4 | 13 | 14 | 25 | 0,24 | 100 | 18 0056 |
| 10 | 10 | 10 - 6 | gelb | 3,6 | 6,8 | 10,5 | 13 | 18 | 27 | 0,3 | 100 | 18 0058 |
| | 5 | | rot | 4,5 | 8,6 | 5,3 | 16,5 | 10 | 24 | 0,29 | 100 | 18 0070 |
| | 6 | | rot | 4,5 | 8,6 | 6,5 | 16,5 | 11 | 25 | 0,3 | 100 | 18 0072 |
| | 8 | | rot | 4,5 | 8,6 | 8,4 | 16,5 | 14 | 28 | 0,34 | 50 | 18 0074 |
| | 10 | | rot | 4,5 | 8,6 | 10,5 | 16,5 | 18 | 29 | 0,41 | 50 | 18 0076 |
| 16 | 12 | | rot | 4,5 | 8,6 | 13 | 16,5 | 22 | 31 | 0,49 | 50 | 18 0078 |
| | 5 | | blau | 5,8 | 9,6 | 5,3 | 21,5 | 11 | 30 | 0,494 | 50 | 18 0080 |
| | 6 | | blau | 5,8 | 9,6 | 6,5 | 21,5 | 11 | 30 | 0,494 | 50 | 18 0082 |
| | 8 | | blau | 5,8 | 9,6 | 8,4 | 21,5 | 14 | 32 | 0,592 | 50 | 18 0084 |
| | 10 | | blau | 5,8 | 9,6 | 10,5 | 21,5 | 18 | 34 | 0,572 | 50 | 18 0086 |
| | 12 | | blau | 5,8 | 9,6 | 13 | 21,5 | 22 | 36 | 0,768 | 50 | 18 0088 |