

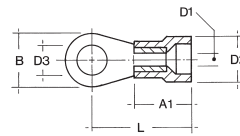
## Isolierte Kabelverbinder

### Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, isoliert, DIN 46237 von 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>



#### 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-<br>schnitt<br>(mm <sup>2</sup> ) | Bolzen ø<br>(mm) | Nenn-<br>größe<br>nach DIN | Isolations-<br>farbe | D1  | D2  | D3   | A1   | B  | L  | Gewicht per<br>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    |