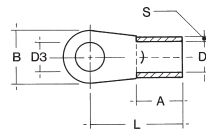


## Quetschkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234

Technische Daten

- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage
- Besonders geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228



| Querschnitt (mm <sup>2</sup> ) | Bolzen ø (mm) | Nenngröße nach DIN | D1   | D3   | A  | B  | L  | S     | Gewicht per 100 St. ~kg | VE/St.  | Bestellnr. |
|--------------------------------|---------------|--------------------|------|------|----|----|----|-------|-------------------------|---------|------------|
| 0,5 - 1                        | 3             | 3 - 1              | 1,6  | 3,2  | 5  | 6  | 11 | 0,8   | 0,07                    | 100     | 18 0400    |
|                                | 4             | 4 - 1              | 1,6  | 4,3  | 5  | 8  | 12 | 0,8   | 0,07                    | 100     | 18 0402    |
| 1,5 - 2,5                      | 5             | 5 - 1              | 1,6  | 5,3  | 5  | 10 | 13 | 0,8   | 0,07                    | 100     | 18 0403    |
|                                | 3             | 3 - 2,5            | 2,3  | 3,2  | 5  | 6  | 11 | 0,8   | 0,07                    | 100     | 18 0407    |
|                                | 4             | 4 - 2,5            | 2,3  | 4,3  | 5  | 8  | 12 | 0,8   | 0,08                    | 100     | 18 0408    |
| 4 - 6                          | 5             | 5 - 2,5            | 2,3  | 5,3  | 5  | 10 | 14 | 0,8   | 0,09                    | 100     | 18 0410    |
|                                | 6             | 6 - 2,5            | 2,3  | 6,5  | 5  | 11 | 16 | 0,8   | 0,11                    | 100     | 18 0412    |
|                                | 8             | 8 - 2,5            | 2,3  | 8,4  | 5  | 14 | 17 | 0,8   | 0,13                    | 100     | 18 0413    |
|                                | 4             | 4 - 6              | 3,6  | 4,3  | 6  | 8  | 14 | 1     | 0,14                    | 100     | 18 0416    |
| 10                             | 5             | 5 - 6              | 3,6  | 5,3  | 6  | 10 | 15 | 1     | 0,16                    | 100     | 18 0418    |
|                                | 6             | 6 - 6              | 3,6  | 6,5  | 6  | 11 | 16 | 1     | 0,16                    | 100     | 18 0420    |
|                                | 8             | 8 - 6              | 3,6  | 8,4  | 6  | 14 | 19 | 1     | 0,22                    | 100     | 18 0422    |
|                                | 10            | 10 - 6             | 3,6  | 10,5 | 6  | 18 | 21 | 1     | 0,28                    | 100     | 18 0423    |
| 16                             | 5             | 5 - 10             | 4,5  | 5,3  | 8  | 10 | 16 | 1,1   | 0,23                    | 100     | 18 0426    |
|                                | 6             | 6 - 10             | 4,5  | 6,5  | 8  | 11 | 17 | 1,1   | 0,25                    | 100     | 18 0428    |
|                                | 8             | 8 - 10             | 4,5  | 8,4  | 8  | 14 | 20 | 1,1   | 0,3                     | 100     | 18 0430    |
|                                | 10            | 10 - 10            | 4,5  | 10,5 | 8  | 18 | 21 | 1,1   | 0,35                    | 100     | 18 0432    |
| 25                             | 12            | 12 - 10            | 4,5  | 13   | 8  | 22 | 23 | 1,1   | 0,43                    | 100     | 18 0434    |
|                                | 5             | 5 - 16             | 5,8  | 5,3  | 10 | 11 | 20 | 1,2   | 0,39                    | 100     | 18 0436    |
|                                | 6             | 6 - 16             | 5,8  | 6,5  | 10 | 11 | 20 | 1,2   | 0,38                    | 100     | 18 0438    |
|                                | 8             | 8 - 16             | 5,8  | 8,4  | 10 | 14 | 22 | 1,2   | 0,43                    | 100     | 18 0440    |
| 35                             | 10            | 10 - 16            | 5,8  | 10,5 | 10 | 18 | 24 | 1,2   | 0,5                     | 100     | 18 0442    |
|                                | 12            | 12 - 16            | 5,8  | 13   | 10 | 22 | 26 | 1,2   | 0,5                     | 100     | 18 0444    |
|                                | 5             | 5 - 25             | 7,5  | 5,3  | 11 | 12 | 25 | 1,5   | 0,7                     | 100     | 18 0446    |
|                                | 6             | 6 - 25             | 7,5  | 6,5  | 11 | 12 | 25 | 1,5   | 0,69                    | 100     | 18 0448    |
| 50                             | 8             | 8 - 25             | 7,5  | 8,4  | 11 | 16 | 25 | 1,5   | 0,75                    | 100     | 18 0450    |
|                                | 10            | 10 - 25            | 7,5  | 10,5 | 11 | 18 | 26 | 1,5   | 0,8                     | 100     | 18 0452    |
|                                | 12            | 12 - 25            | 7,5  | 13   | 11 | 22 | 31 | 1,5   | 0,92                    | 100     | 18 0454    |
|                                | 16            | 16 - 25            | 7,5  | 17   | 11 | 28 | 35 | 1,5   | 0,92                    | 100     | 18 0456    |
| 70                             | 6             | 6 - 35             | 9    | 6,5  | 12 | 15 | 26 | 1,6   | 1,01                    | 100     | 18 0458    |
|                                | 8             | 8 - 35             | 9    | 8,4  | 12 | 16 | 26 | 1,6   | 0,98                    | 100     | 18 0460    |
|                                | 10            | 10 - 35            | 9    | 10,5 | 12 | 18 | 27 | 1,6   | 1                       | 100     | 18 0462    |
|                                | 12            | 12 - 35            | 9    | 13   | 12 | 22 | 31 | 1,6   | 1,26                    | 100     | 18 0464    |
| 95                             | 16            | 16 - 35            | 9    | 17   | 12 | 28 | 36 | 1,6   | 1,47                    | 100     | 18 0466    |
|                                | 6             | 6 - 50             | 11   | 6,5  | 16 | 18 | 34 | 1,8   | 1,75                    | 100     | 18 0468    |
|                                | 8             | 8 - 50             | 11   | 8,4  | 16 | 18 | 34 | 1,8   | 1,68                    | 100     | 18 0470    |
|                                | 10            | 10 - 50            | 11   | 10,5 | 16 | 18 | 34 | 1,8   | 1,6                     | 100     | 18 0472    |
| 120                            | 12            | 12 - 50            | 11   | 13   | 16 | 22 | 36 | 1,8   | 1,8                     | 100     | 18 0474    |
|                                | 16            | 16 - 50            | 11   | 17   | 16 | 28 | 40 | 1,8   | 2,1                     | 100     | 18 0476    |
|                                | 6             | 6 - 70             | 13   | 6,5  | 18 | 22 | 38 | 2     | 2,7                     | 100     | 18 0478    |
|                                | 8             | 8 - 70             | 13   | 8,4  | 18 | 22 | 38 | 2     | 2,6                     | 100     | 18 0480    |
| 150                            | 10            | 10 - 70            | 13   | 10,5 | 18 | 22 | 38 | 2     | 2,5                     | 100     | 18 0482    |
|                                | 12            | 12 - 70            | 13   | 13   | 18 | 22 | 38 | 2     | 2,4                     | 100     | 18 0484    |
|                                | 16            | 16 - 70            | 13   | 17   | 18 | 28 | 42 | 2     | 2,7                     | 100     | 18 0486    |
|                                | 8             | 8 - 95             | 15   | 8,4  | 20 | 24 | 42 | 2,5   | 4,02                    | 100     | 18 0488    |
| 185                            | 10            | 10 - 95            | 15   | 10,5 | 20 | 24 | 42 | 2,5   | 3,92                    | 100     | 18 0490    |
|                                | 12            | 12 - 95            | 15   | 13   | 20 | 24 | 42 | 2,5   | 3,9                     | 100     | 18 0492    |
|                                | 16            | 16 - 95            | 15   | 17   | 20 | 28 | 44 | 2,5   | 3,7                     | 100     | 18 0494    |
|                                | 8             | 8 - 120            | 17   | 8,4  | 22 | 24 | 44 | 3     | 5,8                     | 100     | 18 0496    |
| 240                            | 10            | 10 - 120           | 17   | 10,5 | 22 | 24 | 44 | 3     | 5,6                     | 100     | 18 0498    |
|                                | 12            | 12 - 120           | 17   | 13   | 22 | 24 | 44 | 3     | 5,4                     | 100     | 18 0500    |
|                                | 16            | 16 - 120           | 17   | 17   | 22 | 28 | 48 | 3     | 5,8                     | 100     | 18 0502    |
|                                | 10            | 10 - 150           | 19   | 10,5 | 24 | 30 | 50 | 3,2   | 7,7                     | 100     | 18 0504    |
| 185                            | 12            | 12 - 150           | 19   | 13   | 24 | 30 | 50 | 3,2   | 7,6                     | 100     | 18 0506    |
|                                | 16            | 16 - 150           | 19   | 17   | 24 | 30 | 50 | 3,2   | 7,5                     | 100     | 18 0508    |
|                                | 12            | 12 - 185           | 21   | 13   | 28 | 36 | 50 | 3,5   | 10,8                    | 100     | 18 0510    |
| 240                            | 16            | 16 - 185           | 21   | 17   | 28 | 36 | 50 | 3,5   | 10,2                    | 100     | 18 0512    |
|                                | 12            | 12 - 240           | 23,5 | 13   | 32 | 38 | 56 | 4     | 14,70                   | 100     | 18 0514    |
| 16                             | 16 - 240      | 23,5               | 17   | 32   | 38 | 56 | 4  | 14,30 | 100                     | 18 0516 |            |