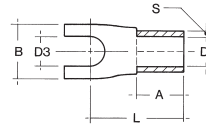


Quetschkabelschuhe, Gabelform Cu

Technische Daten

- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Hülsennaht hartverlötet
- Für zugentlastete Verbindungen

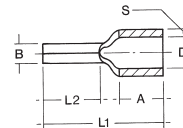


| Querschnitt (mm ²) | Bolzen ø (mm) | D1 | D3 | A | B | L | S | Gewicht per 100 St. ~kg | VE/St. | Bestellnr. |
|--------------------------------|---------------|-----|-----|----|------|----|-----|-------------------------|--------|------------|
| 0,5 - 1 | 3 | 1,6 | 3,2 | 5 | 5,8 | 11 | 0,8 | 0,06 | 100 | 18 0520 |
| | 4 | 1,6 | 4,3 | 5 | 7 | 12 | 0,8 | 0,07 | 100 | 18 0522 |
| | 5 | 1,6 | 5,3 | 5 | 9,6 | 13 | 0,8 | 0,07 | 100 | 18 0524 |
| 1,5 - 2,5 | 3 | 2,3 | 3,2 | 5 | 5,8 | 11 | 0,8 | 0,06 | 100 | 18 0530 |
| | 4 | 2,3 | 4,3 | 5 | 7 | 12 | 0,8 | 0,08 | 100 | 18 0532 |
| | 5 | 2,3 | 5,3 | 5 | 9,6 | 13 | 0,8 | 0,09 | 100 | 18 0534 |
| 4 - 6 | 6 | 2,3 | 6,5 | 5 | 12 | 13 | 0,8 | 0,12 | 100 | 18 0536 |
| | 4 | 3,6 | 4,3 | 6 | 8,5 | 14 | 1 | 0,14 | 100 | 18 0540 |
| | 5 | 3,6 | 5,3 | 6 | 9 | 14 | 1 | 0,16 | 100 | 18 0542 |
| 10 | 6 | 3,6 | 6,5 | 6 | 12,5 | 18 | 1 | 0,17 | 100 | 18 0544 |
| | 8 | 3,6 | 8,4 | 6 | 15 | 21 | 1 | 0,2 | 100 | 18 0546 |
| | 5 | 4,5 | 5,3 | 7 | 10,5 | 17 | 1,1 | 0,22 | 100 | 18 0550 |
| 16 | 6 | 4,5 | 6,5 | 7 | 10,5 | 17 | 1,1 | 0,25 | 100 | 18 0552 |
| | 5 | 5,8 | 5,3 | 10 | 11 | 20 | 1,2 | 0,358 | 100 | 18 0560 |
| 16 | 6 | 5,8 | 6,5 | 10 | 11 | 20 | 1,2 | 0,358 | 100 | 18 0562 |

Quetschkabelschuhe, Stiftform Cu, 0,5 - 6 mm nach DIN 46230

Technische Daten

- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Hülsennaht hartverlötet
- Für zugentlastete Verbindungen



| Querschnitt (mm ²) | Stift ø (mm) | L1 | L2 | D1 | A | B | S | Gewicht per 100 St. ~kg | VE/St. | Bestellnr. |
|--------------------------------|--------------|------|----|------|------|------|-----|-------------------------|--------|------------|
| 0,5 - 1 | 1,8 | 17 | 10 | 1,8 | 5 | 1,9 | 0,8 | 0,06 | 100 | 18 0590 |
| 1,5-2,5 | 2,3 | 17 | 10 | 2,3 | 5 | 1,9 | 0,8 | 0,07 | 100 | 18 0592 |
| 4 - 6 | 3,4 | 20 | 11 | 3,6 | 6 | 2,7 | 0,8 | 0,15 | 100 | 18 0594 |
| 10 | 4,5 | 24,5 | 11 | 4,3 | 10 | 4,3 | 1 | 0,27 | 100 | 18 0600 |
| 16 | 6 | 29,5 | 15 | 5,4 | 11,5 | 5,8 | 1 | 0,42 | 100 | 18 0602 |
| 25 | 7 | 33,5 | 15 | 6,7 | 13,5 | 6,8 | 1,2 | 0,66 | 100 | 18 0604 |
| 35 | 8 | 40,5 | 20 | 8,2 | 16 | 8 | 1,5 | 1,2 | 50 | 18 0606 |
| 50 | 9,5 | 45 | 20 | 9,5 | 19 | 9,5 | 1,8 | 1,91 | 50 | 18 0608 |
| 70 | 11 | 55 | 23 | 11,2 | 24 | 11 | 2 | 3 | 50 | 18 0610 |
| 95 | 12,5 | 55 | 23 | 13,5 | 24 | 12,5 | 2,5 | 4,3 | 50 | 18 0612 |