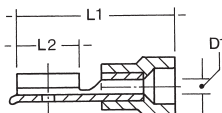


Flachsteckhülsen, isoliert, DIN 46245, Teil 1-3, und ähnliche Ausführungen

Technische Daten

- Werkstoff: CuZn (Messing)
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Für zugentlastete Verbindungen mit Cu-Innenhülse
- Isolation PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit -60 °C bis +105 °C
- Easy Entry ermöglicht einfaches und schnelles Einführen des Leiters

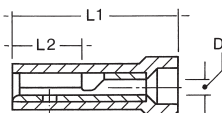


| Querschnitt (mm ²) | Steckermaß (mm) | Nenngröße nach DIN | Isolationsfarbe | L1 | L2 | D1 | Gewicht per 100 St. ~kg | VE/St. | Bestellnr. |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------|-----|-----|-------------------------|--------|------------|
| 0,5 - 1 | 2,8 x 0,5 | | rot | 17,5 | 8 | 1,6 | 0,07 | 100 | 18 0250 |
| | 2,8 x 0,8 | | rot | 17,5 | 8 | 1,6 | 0,07 | 100 | 18 0252 |
| | 4,8 x 0,5 | | rot | 18 | 6 | 1,6 | 0,09 | 100 | 18 0254 |
| | 4,8 x 0,8 | 4,8 - 1 | rot | 18 | 6 | 1,6 | 0,09 | 100 | 18 0256 |
| | 6,3 x 0,8 | 6,3 - 1 | rot | 22 | 7,5 | 1,6 | 0,11 | 100 | 18 0230 |
| 1,5 - 2,5 | 2,8 x 0,5 | | blau | 18 | 8 | 2,3 | 0,1 | 100 | 18 0236 |
| | 2,8 x 0,8 | | blau | 18 | 8 | 2,3 | 0,08 | 100 | 18 0238 |
| | 4,8 x 0,5 | | blau | 18 | 6 | 2,3 | 0,09 | 100 | 18 0258 |
| | 4,8 x 0,8 | 4,8 - 2,5 | blau | 18 | 6 | 2,3 | 0,09 | 100 | 18 0260 |
| | 6,3 x 0,8 | 6,3 - 2,5 | blau | 21 | 7,4 | 2,3 | 0,11 | 100 | 18 0232 |
| | 9,5 x 1,2 | | gelb | 26,5 | 12 | 3,6 | 0,26 | 100 | 18 0235 |

Flachsteckhülsen, vollisoliert

Technische Daten

- Werkstoff: CuZn (Messing)
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Für zugentlastete Verbindungen mit Cu-Innenhülse
- Isolation: vollisoliert PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit -60 °C bis +105 °C
- Easy Entry ermöglicht einfaches und schnelles Einführen des Leiters



| Querschnitt (mm ²) | Steckermaß (mm) | Isolationsfarbe | L1 | L2 | D1 | Gewicht per 100 St. ~kg | VE/St. | Bestellnr. |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|------|-----|-----|-------------------------|--------|------------|
| 0,5 - 1 | 2,8 x 0,5 | rot | 20 | 8 | 1,6 | 0,08 | 100 | 18 0241 |
| | 2,8 x 0,8 | rot | 20 | 8 | 1,6 | 0,1 | 100 | 18 0243 |
| | 4,8 x 0,5 | rot | 18 | 6 | 1,6 | 0,09 | 100 | 18 0244 |
| | 4,8 x 0,8 | rot | 18 | 6 | 1,6 | 0,09 | 100 | 18 0245 |
| | 6,3 x 0,8 | rot | 21 | 7,5 | 1,6 | 0,12 | 100 | 18 0240 |
| 1,5 - 2,5 | 2,8 x 0,5 | blau | 20 | 8 | 2,3 | 0,1 | 100 | 18 0246 |
| | 2,8 x 0,8 | blau | 20 | 8 | 2,3 | 0,09 | 100 | 18 0247 |
| | 4,8 x 0,5 | blau | 18 | 6 | 2,3 | 0,1 | 100 | 18 0248 |
| | 4,8 x 0,8 | blau | 18 | 6 | 2,3 | 0,1 | 100 | 18 0249 |
| | 6,3 x 0,8 | blau | 21 | 7,4 | 2,3 | 0,13 | 100 | 18 0242 |
| | 4 - 6 | 4,8 x 0,5 | gelb | 18 | 6 | 2,3 | 0,15 | 100 |
| | 4,8 x 0,8 | gelb | 18 | 6 | 2,3 | 0,15 | 100 | 18 0272 |
| | 6,3 x 0,8 | gelb | 21 | 7,5 | 3,6 | 0,19 | 100 | 18 0274 |