

Isolierte Aderendhülsen, Bandware

Technische Daten

- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Isolation Polypropylen
- Temperaturbeständigkeit -35 °C bis +105 °C



Farbreihe nach DIN 46228, Teil 4

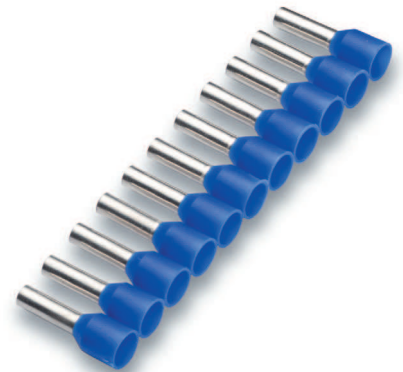
| Querschnitt (mm ²) | Länge (mm) | Isolationsfarbe | VE/St. | Artikelnr. |
|--------------------------------|------------|-----------------|--------|------------|
| 0,5 | 14 | weiß | 500 | 18 4500 |
| 0,75 | 14 | grau | 500 | 18 4502 |
| 1 | 14 | rot | 500 | 18 4504 |
| 1,5 | 14 | schwarz | 500 | 18 4506 |
| 2,5 | 14 | blau | 400 | 18 4508 |

Farbreihe 1

| Querschnitt (mm ²) | Länge (mm) | Isolationsfarbe | VE/St. | Artikelnr. |
|--------------------------------|------------|-----------------|--------|------------|
| 0,5 | 14 | weiß | 500 | 18 4460 |
| 0,75 | 14 | blau | 500 | 18 4462 |
| 1 | 14 | rot | 500 | 18 4464 |
| 1,5 | 14 | schwarz | 500 | 18 4466 |
| 2,5 | 14 | grau | 400 | 18 4468 |

Farbreihe 2

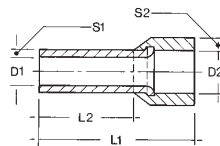
| Querschnitt (mm ²) | Länge (mm) | Isolationsfarbe | VE/St. | Artikelnr. |
|--------------------------------|------------|-----------------|--------|------------|
| 0,5 | 14 | orange | 500 | 18 4480 |
| 0,75 | 14 | weiß | 500 | 18 4482 |
| 1 | 14 | gelb | 500 | 18 4484 |
| 1,5 | 14 | rot | 500 | 18 4486 |
| 2,5 | 14 | blau | 400 | 18 4488 |



Isolierte Aderendhülsen nach DIN 46228, Teil 4 und Sonderabmessungen

Technische Daten

- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Isolation Polypropylen
- Temperaturbeständigkeit -35 °C bis +105 °C
- Zum mühelosen Aufstecken auf feindrätige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspießung



| Querschnitt (mm ²) | Länge ohne Isolation L2 | Gesamtlänge L1 | D1 | S1 | S2 | D2 | Isolationsfarbe | Gewicht per 100 St. ~kg | VE/St. | Artikelnr. |
|--------------------------------|-------------------------|----------------|-----|------|------|-----|-----------------|-------------------------|--------|------------|
| 0,5 | 6 | 12 | 1 | 0,15 | 0,25 | 2,6 | weiß | 0,01 | 100 | 18 2310 |
| | 8 | 14 | 1 | 0,15 | 0,25 | 2,6 | | 0,01 | 100 | 18 2312 |
| | 10 | 16 | 1 | 0,15 | 0,25 | 2,6 | | 0,01 | 100 | 18 2314 |
| 0,75 | 6 | 12 | 1,2 | 0,15 | 0,25 | 2,8 | grau | 0,01 | 100 | 18 2316 |
| | 8 | 14 | 1,2 | 0,15 | 0,25 | 2,8 | | 0,01 | 100 | 18 2318 |
| | 10 | 16 | 1,2 | 0,15 | 0,25 | 2,8 | | 0,01 | 100 | 18 2320 |
| | 12 | 18 | 1,2 | 0,15 | 0,25 | 2,8 | | 0,01 | 100 | 18 2322 |
| 1 | 6 | 12 | 1,4 | 0,15 | 0,25 | 3 | rot | 0,01 | 100 | 18 2324 |
| | 8 | 14 | 1,4 | 0,15 | 0,25 | 3 | | 0,01 | 100 | 18 2326 |
| | 10 | 16 | 1,4 | 0,15 | 0,25 | 3 | | 0,01 | 100 | 18 2328 |
| | 12 | 18 | 1,4 | 0,15 | 0,25 | 3 | | 0,01 | 100 | 18 2330 |
| 1,5 | 8 | 14 | 1,7 | 0,15 | 0,25 | 3,5 | schwarz | 0,01 | 100 | 18 2332 |
| | 10 | 16 | 1,7 | 0,15 | 0,25 | 3,5 | | 0,01 | 100 | 18 2334 |
| | 12 | 18 | 1,7 | 0,15 | 0,25 | 3,5 | | 0,02 | 100 | 18 2335 |
| | 18 | 24 | 1,7 | 0,15 | 0,25 | 3,5 | | 0,02 | 100 | 18 2336 |

