



Isolierte Aderendhülsen nach DIN mit Easy Entry, Farbcode 2



- ▶ Für fein- und feinstdrähtige Leiter z.B. nach DIN EN 60228 Klasse 5 und 6
- ▶ Easy-Entry Isolierung für spleißfreie Kabeinführung
- ▶ Halogenfrei

Eigenschaften

- Nach DIN 46228 Teil 4 (0,5 - 25 mm²)
- Temperaturbeständigkeit: bis 105° C

Werkstoff

- Cu-DHP
- Kunststoff: Polypropylen

Oberfläche

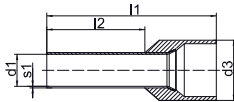
- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 148

Zusatzinformationen

- * = nicht genormt
- ** = Stückzahl in einem Beutel



| Nennquerschnitt mm ² | Art.-Nr. | Farbe | Hinweis | Abmessung mm | | | | | Gewicht/1000 St. ~ kg | VE/St. |
|---------------------------------|----------|-------|---------|--------------|-----|------|----|------|-----------------------|--------|
| | | | | d1 | d3 | l1 | l2 | s1 | | |
| 0,14 | 1666 | ■ | * | 0,7 | 2,5 | 10,0 | 6 | 0,15 | 0,035 | 1000 |
| | -> 1668 | ■ | * | 0,7 | 2,5 | 12,0 | 8 | 0,15 | 0,040 | 1000 |
| 0,25 | 1676 | ■ | * | 0,8 | 2,5 | 10,0 | 6 | 0,15 | 0,045 | 1000 |
| | 1678 | ■ | * | 0,8 | 2,5 | 12,0 | 8 | 0,15 | 0,050 | 1000 |
| 0,34 | 1686 | ■ | * | 0,8 | 2,5 | 10,0 | 6 | 0,15 | 0,045 | 1000 |
| | 1688 | ■ | * | 0,8 | 2,5 | 12,0 | 8 | 0,15 | 0,050 | 1000 |
| 0,5 | 1696 | □ | | 1,0 | 3,1 | 12,0 | 6 | 0,15 | 0,070 | 1000 |
| | 1698 | □ | | 1,0 | 3,1 | 14,0 | 8 | 0,15 | 0,080 | 1000 |
| | GR1698 | □ | ** | 1,0 | 3,1 | 14,0 | 8 | 0,15 | 0,080 | 500 |
| 0,75 | 1706 | ■ | | 1,2 | 3,3 | 12,0 | 6 | 0,15 | 0,080 | 1000 |
| | 1708 | ■ | | 1,2 | 3,3 | 14,0 | 8 | 0,15 | 0,095 | 1000 |
| | GR1708 | ■ | ** | 1,2 | 3,3 | 14,0 | 8 | 0,15 | 0,095 | 500 |
| 1 | 1716 | ■ | | 1,4 | 3,5 | 12,0 | 6 | 0,15 | 0,085 | 1000 |
| | 1718 | ■ | | 1,4 | 3,5 | 14,0 | 8 | 0,15 | 0,100 | 1000 |
| | GR1718 | ■ | ** | 1,4 | 3,5 | 14,0 | 8 | 0,15 | 0,100 | 500 |
| 1,5 | 1726 | ■ | | 1,7 | 4,0 | 12,0 | 6 | 0,15 | 0,100 | 1000 |
| | 1728 | ■ | | 1,7 | 4,0 | 14,0 | 8 | 0,15 | 0,120 | 1000 |
| | GR1728 | ■ | ** | 1,7 | 4,0 | 14,0 | 8 | 0,15 | 0,120 | 500 |
| | 17210 | ■ | | 1,7 | 4,0 | 16,0 | 10 | 0,15 | 0,130 | 1000 |
| | 17212 | ■ | | 1,7 | 4,0 | 18,0 | 12 | 0,15 | 0,140 | 1000 |
| 2,5 | 17218 | ■ | | 1,7 | 4,0 | 24,0 | 18 | 0,15 | 0,220 | 1000 |
| | 1738 | ■ | | 2,2 | 4,7 | 14,0 | 8 | 0,15 | 0,140 | 1000 |
| | GR1738 | ■ | ** | 2,2 | 4,7 | 14,0 | 8 | 0,15 | 0,140 | 500 |
| | 17312 | ■ | | 2,2 | 4,7 | 18,0 | 12 | 0,15 | 0,200 | 1000 |
| | 17318 | ■ | | 2,2 | 4,7 | 24,0 | 18 | 0,15 | 0,280 | 1000 |
| 4 | 17410 | ■ | | 2,8 | 5,4 | 17,0 | 10 | 0,20 | 0,260 | 100 |
| | 17412 | ■ | | 2,8 | 5,4 | 20,0 | 12 | 0,20 | 0,300 | 100 |
| | 17418 | ■ | | 2,8 | 5,4 | 26,0 | 18 | 0,20 | 0,390 | 100 |
| 6 | 17512 | ■ | | 3,5 | 6,9 | 20,0 | 12 | 0,20 | 0,410 | 100 |
| | 17518 | ■ | | 3,5 | 6,9 | 26,0 | 18 | 0,20 | 0,530 | 100 |

Fortsetzung nächste Seite