

Isolierte Aderendhülsen DIN 46228, Teil 4 und ähnliche Ausführungen

Isolierte Aderendhülsen nach DIN, mit Easy Entry



- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Easy-Entry Isolierung für spleissfreie Kabeleinführung
- Verpresste Aderendhülsen zur einfachen Montage an Kabelklemmer

Eigenschaften

- Gesamtquerschnitt: 0,5 - 150 mm²
- Farbkodierung und Abmessung nach DIN 46228 Teil 4 (0,5 - 50 mm²)
- Halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit bis 105° C

Werkstoff

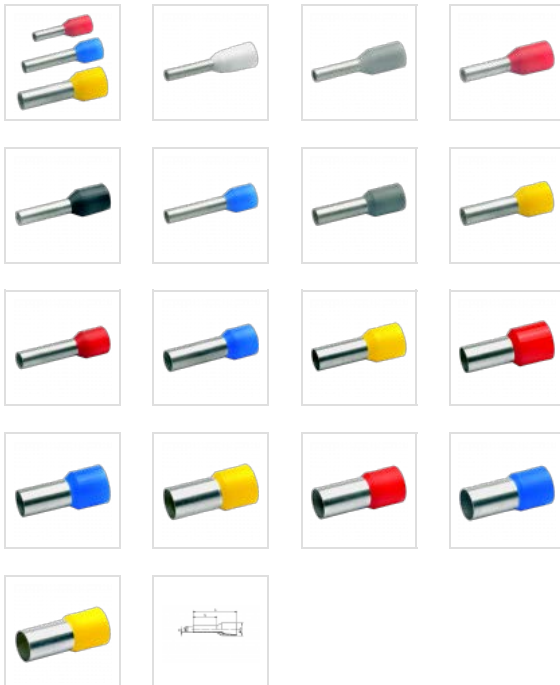
- Cu gemäß EN 13600
- Kunststoff: Polypropylen

Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Bestellinfo

- * = nicht genormt
- ** = Jetzt auch in handlicher Kunststoffbox für den kleinen Bedarf erhältlich
Artikel-Nummer-Zusatz "SB"
- *** = Stückzahl in einem Beutel



Nennquerschnitt:

[Alle](#) | [0,5](#) | [0,75](#) | [1](#) | [1,5](#) | [2,5](#) | [4](#) | [6](#) | [10](#) | [16](#) | [25](#) | [35](#) | [50](#) | [70](#) | [95](#) | [120](#) | [150](#)

| Nennquerschnitt | Artikel-Nr. | Hinweis | Farbe | Abm. mm für d1 | Abm. mm für d3 | Abm. mm für l1 | Abm. mm für l2 | Abm. mm für s1 | Gewicht/ 1000 St. ~ kg | VE/S |
|-----------------|-------------|---------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|------|
| 0,5 | 4696 | | weiss | 1,0 | 3,1 | 12 | 6 | 0,15 | 0,070 | 1000 |
| 0,5 | 4698 | | weiss | 1,0 | 3,1 | 14 | 8 | 0,15 | 0,070 | 1000 |
| 0,5 | GR4698 | *** | weiss | 1,0 | 3,1 | 14 | 8 | 0,15 | 0,070 | 500 |
| 0,5 | 46910 | | weiss | 1,0 | 3,1 | 16 | 10 | 0,15 | 0,085 | 1000 |
| 0,75 | 4706 | | grau | 1,2 | 3,3 | 12 | 6 | 0,15 | 0,080 | 1000 |
| 0,75 | 4708 | ** | grau | 1,2 | 3,3 | 14 | 8 | 0,15 | 0,080 | 1000 |
| 0,75 | GR4708 | *** | grau | 1,2 | 3,3 | 14 | 8 | 0,15 | 0,080 | 500 |
| 0,75 | 47010 | | grau | 1,2 | 3,3 | 16 | 10 | 0,15 | 0,100 | 1000 |
| 0,75 | 47012 | | grau | 1,2 | 3,3 | 18 | 12 | 0,15 | 0,105 | 1000 |
| 1 | 4716 | | rot | 1,4 | 3,5 | 12 | 6 | 0,15 | 0,090 | 1000 |
| 1 | 4718 | ** | rot | 1,4 | 3,5 | 14 | 8 | 0,15 | 0,100 | 1000 |
| 1 | GR4718 | *** | rot | 1,4 | 3,5 | 14 | 8 | 0,15 | 0,100 | 500 |
| 1 | 47110 | | rot | 1,4 | 3,5 | 16 | 10 | 0,15 | 0,120 | 1000 |
| 1 | 47112 | | rot | 1,4 | 3,5 | 18 | 12 | 0,15 | 0,125 | 1000 |
| 1,5 | 4726 | | schwarz | 1,7 | 4,0 | 12 | 6 | 0,15 | 0,105 | 1000 |
| 1,5 | 4728 | ** | schwarz | 1,7 | 4,0 | 14 | 8 | 0,15 | 0,110 | 1000 |
| 1,5 | GR4728 | *** | schwarz | 1,7 | 4,0 | 14 | 8 | 0,15 | 0,110 | 500 |
| 1,5 | 47210 | | schwarz | 1,7 | 4,0 | 16 | 10 | 0,15 | 0,130 | 1000 |
| 1,5 | 47212 | | schwarz | 1,7 | 4,0 | 18 | 12 | 0,15 | 0,150 | 1000 |
| 1,5 | 47218 | | schwarz | 1,7 | 4,0 | 24 | 18 | 0,15 | 0,190 | 1000 |
| 2,5 | 4738 | ** | blau | 2,2 | 4,7 | 14 | 8 | 0,15 | 0,150 | 1000 |
| 2,5 | GR4738 | *** | blau | 2,2 | 4,7 | 14 | 8 | 0,15 | 0,150 | 500 |
| 2,5 | 47312 | | blau | 2,2 | 4,7 | 18 | 12 | 0,15 | 0,200 | 1000 |
| 2,5 | 47318 | | blau | 2,2 | 4,7 | 24 | 18 | 0,15 | 0,250 | 1000 |
| 4 | 47410 | ** | grau | 2,8 | 5,4 | 17 | 10 | 0,20 | 0,210 | 100 |
| 4 | 47412 | | grau | 2,8 | 5,4 | 20 | 12 | 0,20 | 0,250 | 100 |
| 4 | 47418 | | grau | 2,8 | 5,4 | 26 | 18 | 0,20 | 0,320 | 100 |
| 6 | 47512 | ** | hellgelb | 3,5 | 6,9 | 20 | 12 | 0,20 | 0,350 | 100 |
| 6 | 47518 | | hellgelb | 3,5 | 6,9 | 26 | 18 | 0,20 | 0,460 | 100 |
| 10 | 47612 | ** | rot | 4,5 | 8,4 | 22 | 12 | 0,20 | 0,450 | 100 |
| 10 | 47618 | | rot | 4,5 | 8,4 | 28 | 18 | 0,20 | 0,650 | 100 |
| 16 | 47712 | ** | blau | 5,8 | 9,6 | 24 | 12 | 0,20 | 0,650 | 100 |
| 16 | 47718 | | blau | 5,8 | 9,6 | 28 | 18 | 0,20 | 0,800 | 100 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|----------|------|------|----|----|------|--------|----|
| 25 | 47816 | | hellgelb | 7,3 | 12,0 | 30 | 16 | 0,20 | 1,600 | 50 |
| 25 | 47818 | | hellgelb | 7,3 | 12,0 | 32 | 18 | 0,20 | 1,700 | 50 |
| 25 | 47822 | | hellgelb | 7,3 | 12,0 | 36 | 22 | 0,20 | 2,000 | 50 |
| 35 | 47916 | | rot | 8,3 | 13,5 | 30 | 16 | 0,20 | 1,900 | 50 |
| 35 | 47918 | | rot | 8,3 | 13,5 | 32 | 18 | 0,20 | 2,100 | 50 |
| 35 | 47925 | | rot | 8,3 | 13,5 | 39 | 25 | 0,20 | 2,500 | 50 |
| 50 | 48020 | | blau | 10,3 | 16,0 | 36 | 20 | 0,30 | 3,300 | 50 |
| 50 | 48025 | | blau | 10,3 | 16,0 | 40 | 25 | 0,30 | 3,600 | 50 |
| 70 | 48121 | * | hellgelb | 13,5 | 17,2 | 37 | 21 | 0,40 | 4,620 | 25 |
| 95 | 48225 | * | rot | 14,7 | 19,2 | 44 | 25 | 0,40 | 6,000 | 25 |
| 120 | 48327 | * | blau | 16,7 | 21,4 | 48 | 27 | 0,45 | 7,850 | 25 |
| 150 | 48432 | * | hellgelb | 19,5 | 25,0 | 58 | 32 | 0,50 | 12,330 | 25 |