

Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 1

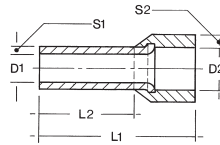
Beschreibung siehe Vorseite

| | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|-----|------|------|------|-----------|------|-----|---------|
| | 18 | 24 | 1,7 | 0,15 | 0,25 | 3,5 | | 0,02 | 100 | 18 1005 |
| | 18 | 24 | 1,7 | 0,15 | 0,25 | 3,5 | | 0,02 | 500 | 18 5005 |
| 2,5 | 8 | 15 | 2,2 | 0,15 | 0,25 | 4,2 | grau | 0,02 | 100 | 18 1006 |
| | 8 | 15 | 2,2 | 0,15 | 0,25 | 4,2 | | 0,02 | 500 | 18 5006 |
| | 12 | 18 | 2,2 | 0,15 | 0,25 | 4,2 | | 0,03 | 100 | 18 0950 |
| | 18 | 25 | 2,2 | 0,15 | 0,25 | 4,2 | | 0,03 | 100 | 18 1007 |
| | 18 | 25 | 2,2 | 0,15 | 0,25 | 4,2 | | 0,03 | 500 | 18 5007 |
| 4 | 10 | 17 | 2,8 | 0,2 | 0,3 | 4,8 | orange | 0,03 | 100 | 18 1008 |
| | 10 | 17 | 2,8 | 0,2 | 0,3 | 4,8 | | 0,03 | 500 | 18 5008 |
| | 12 | 20 | 2,8 | 0,2 | 0,3 | 4,8 | | 0,03 | 100 | 18 0952 |
| | 18 | 26 | 2,8 | 0,2 | 0,3 | 4,8 | | 0,04 | 100 | 18 1009 |
| | 18 | 26 | 2,8 | 0,2 | 0,3 | 4,8 | | 0,04 | 500 | 18 5009 |
| 6 | 12 | 20 | 3,5 | 0,2 | 0,3 | 6,3 | grün | 0,06 | 100 | 18 1010 |
| | 12 | 20 | 3,5 | 0,2 | 0,3 | 6,3 | | 0,06 | 500 | 18 5010 |
| | 18 | 26 | 3,5 | 0,2 | 0,3 | 6,3 | | 0,06 | 100 | 18 1012 |
| | 18 | 26 | 3,5 | 0,2 | 0,3 | 6,3 | | 0,06 | 500 | 18 5012 |
| 10 | 12 | 22 | 4,5 | 0,2 | 0,3 | 7,6 | braun | 0,06 | 100 | 18 1014 |
| | 12 | 22 | 4,5 | 0,2 | 0,3 | 7,6 | | 0,06 | 500 | 18 5014 |
| | 18 | 28 | 4,5 | 0,2 | 0,3 | 7,6 | | 0,08 | 100 | 18 1016 |
| | 18 | 28 | 4,5 | 0,2 | 0,3 | 7,6 | | 0,08 | 500 | 18 5016 |
| 16 | 12 | 24 | 5,8 | 0,2 | 0,4 | 8,8 | elfenbein | 0,08 | 100 | 18 1018 |
| | 12 | 24 | 5,8 | 0,2 | 0,4 | 8,8 | | 0,08 | 500 | 18 5018 |
| | 18 | 28 | 5,8 | 0,2 | 0,4 | 8,8 | | 0,08 | 100 | 18 1020 |
| | 18 | 28 | 5,8 | 0,2 | 0,4 | 8,8 | | 0,08 | 500 | 18 5020 |
| 25 | 16 | 30 | 7,3 | 0,2 | 0,4 | 11,2 | schwarz | 0,13 | 50 | 18 1022 |
| | 22 | 36 | 7,3 | 0,2 | 0,4 | 11,2 | | 0,16 | 50 | 18 1023 |

Isolierte Aderendhülsen, Abmessungen nach DIN 46228, Teil 4, Farbreihe 2

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



| Quer- schnitt (mm ²) | Länge ohne Iso- lation L2 | Gesamt- länge L1 | D1 | S1 | S2 | D2 | Isolations- farbe | Gewicht per 100 St. ~kg | VE/St. | Bestellnr. |
|--|---------------------------------|------------------------|-----|------|------|-----|----------------------|----------------------------|--------|------------|
| 0,25 | 6 | 10 | 0,8 | 0,15 | 0,25 | 1,8 | hellblau | 0,01 | 100 | 18 2188 |
| | 8 | 12 | 0,8 | 0,15 | 0,25 | 1,8 | | 0,01 | 100 | 18 2190 |
| 0,34 | 6 | 10 | 0,9 | 0,15 | 0,25 | 2 | türkis | 0,01 | 100 | 18 2192 |
| | 8 | 12 | 0,9 | 0,15 | 0,25 | 2 | | 0,01 | 100 | 18 2194 |
| 0,5 | 6 | 12 | 1 | 0,15 | 0,25 | 2,6 | orange | 0,01 | 100 | 18 2196 |
| | 8 | 14 | 1 | 0,15 | 0,25 | 2,6 | | 0,01 | 100 | 18 2198 |
| | 10 | 16 | 1 | 0,15 | 0,25 | 2,6 | | 0,01 | 100 | 18 2199 |
| 0,75 | 6 | 12 | 1,2 | 0,15 | 0,25 | 2,8 | weiß | 0,01 | 100 | 18 2140 |
| | 8 | 14 | 1,2 | 0,15 | 0,25 | 2,8 | | 0,01 | 100 | 18 2200 |
| | 10 | 16 | 1,2 | 0,15 | 0,25 | 2,8 | | 0,01 | 100 | 18 2201 |
| | 12 | 18 | 1,2 | 0,15 | 0,25 | 2,8 | | 0,01 | 100 | 18 2242 |
| 1 | 6 | 12 | 1,4 | 0,15 | 0,25 | 3 | gelb | 0,01 | 100 | 18 2244 |
| | 8 | 14 | 1,4 | 0,15 | 0,25 | 3 | | 0,01 | 100 | 18 2202 |
| | 10 | 16 | 1,4 | 0,15 | 0,25 | 3 | | 0,01 | 100 | 18 2203 |
| | 12 | 18 | 1,4 | 0,15 | 0,25 | 3 | | 0,02 | 100 | 18 2246 |
| 1,5 | 8 | 14 | 1,7 | 0,15 | 0,25 | 3,5 | rot | 0,01 | 100 | 18 2204 |
| | 10 | 16 | 1,7 | 0,15 | 0,25 | 3,5 | | 0,01 | 100 | 18 2248 |
| | 12 | 18 | 1,7 | 0,15 | 0,25 | 3,5 | | 0,02 | 100 | 18 2249 |
| | 18 | 24 | 1,7 | 0,15 | 0,25 | 3,5 | | 0,02 | 100 | 18 2205 |
| 2,5 | 8 | 14 | 2,2 | 0,15 | 0,25 | 4,2 | blau | 0,02 | 100 | 18 2206 |
| | 12 | 18 | 2,2 | 0,15 | 0,25 | 4,2 | | 0,03 | 100 | 18 2250 |
| | 18 | 25 | 2,2 | 0,15 | 0,25 | 4,2 | | 0,03 | 100 | 18 2207 |