

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

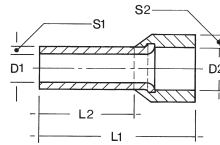
Beschreibung siehe Vorseite

|     |    |    |     |      |      |      |           |      |     |         |
|-----|----|----|-----|------|------|------|-----------|------|-----|---------|
|     | 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-<br>schnitt<br>(mm <sup>2</sup> ) | Länge<br>ohne Iso-<br>lation L2 | Gesamt-<br>länge<br>L1 | D1  | S1   | S2   | D2  | Isolations-<br>farbe | Gewicht per<br>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    |