

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

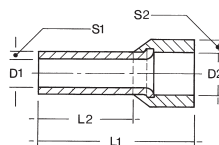
Beschreibung siehe Vorseite

| 4 | 10 | 17 | 2,8 | 0,2 | 0,3 | 4,8 | grau | 0,03 | 100 | 18 2208 |
|----|----|----|------|-----|-----|------|-----------|------|-----|---------|
| | 12 | 20 | 2,8 | 0,2 | 0,3 | 4,8 | | 0,03 | 100 | 18 2252 |
| | 18 | 26 | 2,8 | 0,2 | 0,3 | 4,8 | | 0,04 | 100 | 18 2209 |
| 6 | 12 | 20 | 3,5 | 0,2 | 0,3 | 6,3 | schwarz | 0,06 | 100 | 18 2210 |
| | 18 | 26 | 3,5 | 0,2 | 0,3 | 6,3 | | 0,06 | 100 | 18 2212 |
| 10 | 12 | 22 | 4,5 | 0,2 | 0,4 | 7,6 | elfenbein | 0,06 | 100 | 18 2214 |
| | 18 | 28 | 4,5 | 0,2 | 0,4 | 7,6 | | 0,08 | 100 | 18 2216 |
| 16 | 12 | 24 | 5,8 | 0,2 | 0,4 | 8,8 | grün | 0,08 | 100 | 18 2218 |
| | 18 | 28 | 5,8 | 0,2 | 0,4 | 8,8 | | 0,08 | 100 | 18 2220 |
| 25 | 16 | 30 | 7,3 | 0,2 | 0,4 | 11,2 | braun | 0,13 | 50 | 18 2222 |
| | 22 | 36 | 7,3 | 0,2 | 0,4 | 11,2 | | 0,16 | 50 | 18 2223 |
| 35 | 16 | 30 | 8,3 | 0,2 | 0,4 | 12,7 | beige | 0,21 | 50 | 18 2224 |
| | 25 | 39 | 8,3 | 0,2 | 0,4 | 12,7 | | 0,22 | 50 | 18 2225 |
| 50 | 20 | 36 | 10,3 | 0,3 | 0,5 | 15 | oliv | 0,35 | 50 | 18 2226 |
| | 25 | 40 | 10,3 | 0,3 | 0,5 | 15 | | 0,35 | 50 | 18 2227 |

Isolierte Zwillingsaderendhülsen

Technische Daten

- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt
- Isolation Polypropylen
- Temperaturbeständigkeit -35 °C bis +105 °C
- Zur mühelosen Verarbeitung von 2 feindrähtigen Kupferleitern, verhindert Beschädigung und Aufspleißung



Farbreihe nach DIN 46228, Teil 4

| 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. |
|--|---------------------------------|------------------------|-----|------|------|-----|----------------------|----------------------------|--------|------------|
| 2 x 0,5 | 8 | 15 | 1,5 | 0,15 | 0,25 | 2,5 | weiß | 0,03 | 100 | 18 2460 |
| 2 x 0,75 | 8 | 15 | 1,8 | 0,15 | 0,25 | 2,8 | grau | 0,03 | 100 | 18 2462 |
| | 10 | 17 | 1,8 | 0,15 | 0,25 | 2,8 | | 0,03 | 100 | 18 2464 |
| 2 x 1 | 8 | 15 | 2 | 0,15 | 0,25 | 3,4 | rot | 0,04 | 100 | 18 2466 |
| | 10 | 17 | 2 | 0,15 | 0,25 | 3,4 | | 0,04 | 100 | 18 2468 |
| 2 x 1,5 | 8 | 16 | 2,3 | 0,15 | 0,25 | 3,6 | schwarz | 0,02 | 100 | 18 2470 |
| | 12 | 20 | 2,3 | 0,15 | 0,25 | 3,6 | | 0,03 | 100 | 18 2472 |
| 2 x 2,5 | 10 | 18,5 | 2,9 | 0,2 | 0,25 | 4,2 | blau | 0,07 | 100 | 18 2474 |
| | 13 | 21,5 | 2,9 | 0,2 | 0,25 | 4,2 | | 0,08 | 100 | 18 2476 |
| 2 x 4 | 12 | 23 | 3,8 | 0,2 | 0,3 | 4,9 | grau | 0,11 | 100 | 18 2478 |
| 2 x 6 | 14 | 26 | 4,9 | 0,2 | 0,3 | 5,9 | gelb | 0,09 | 100 | 18 2480 |
| 2 x 10 | 14 | 26 | 6,5 | 0,2 | 0,4 | 7,2 | rot | 0,13 | 100 | 18 2482 |
| 2 x 16 | 14 | 30 | 8,3 | 0,2 | 0,4 | 9,6 | blau | 0,13 | 100 | 18 2484 |
| Farbreihe 1 | | | | | | | | | | |
| 2 x 0,5 | 8 | 15 | 1,5 | 0,15 | 0,25 | 2,5 | weiß | 0,03 | 100 | 18 2400 |
| 2 x 0,75 | 8 | 15 | 1,8 | 0,15 | 0,25 | 2,8 | blau | 0,03 | 100 | 18 2402 |
| | 10 | 17 | 1,8 | 0,15 | 0,25 | 2,8 | | 0,03 | 100 | 18 2404 |
| 2 x 1 | 8 | 15 | 2 | 0,15 | 0,25 | 3,4 | rot | 0,04 | 100 | 18 2406 |
| | 10 | 17 | 2 | 0,15 | 0,25 | 3,4 | | 0,04 | 100 | 18 2408 |
| 2 x 1,5 | 8 | 16 | 2,3 | 0,15 | 0,25 | 3,6 | schwarz | 0,02 | 100 | 18 2410 |
| | 12 | 20 | 2,3 | 0,15 | 0,25 | 3,6 | | 0,03 | 100 | 18 2412 |
| 2 x 2,5 | 10 | 18,5 | 2,9 | 0,2 | 0,25 | 4,2 | grau | 0,07 | 100 | 18 2414 |
| | 13 | 21,5 | 2,9 | 0,2 | 0,25 | 4,2 | | 0,08 | 100 | 18 2416 |
| 2 x 4 | 12 | 23 | 3,8 | 0,2 | 0,3 | 4,9 | orange | 0,11 | 100 | 18 2418 |
| 2 x 6 | 14 | 26 | 4,9 | 0,2 | 0,3 | 5,9 | grün | 0,09 | 100 | 18 2420 |
| 2 x 10 | 14 | 26 | 6,5 | 0,2 | 0,4 | 7,2 | braun | 0,13 | 50 | 18 2422 |
| 2 x 16 | 14 | 30 | 8,3 | 0,2 | 0,4 | 9,6 | elfenbein | 0,13 | 100 | 18 2424 |
| Farbreihe 2 | | | | | | | | | | |
| 2 x 0,5 | 8 | 15 | 1,5 | 0,15 | 0,25 | 2,5 | orange | 0,03 | 100 | 18 2430 |
| 2 x 0,75 | 8 | 15 | 1,8 | 0,15 | 0,25 | 2,8 | weiß | 0,03 | 100 | 18 2432 |
| | 10 | 17 | 1,8 | 0,15 | 0,25 | 2,8 | | 0,03 | 100 | 18 2434 |
| 2 x 1 | 8 | 15 | 2 | 0,15 | 0,25 | 3,4 | gelb | 0,04 | 100 | 18 2436 |
| | 10 | 17 | 2 | 0,15 | 0,25 | 3,4 | | 0,04 | 100 | 18 2438 |
| 2 x 1,5 | 8 | 16 | 2,3 | 0,15 | 0,25 | 3,6 | rot | 0,02 | 100 | 18 2440 |
| | 12 | 20 | 2,3 | 0,15 | 0,25 | 3,6 | | 0,03 | 100 | 18 2442 |
| 2 x 2,5 | 10 | 18,5 | 2,9 | 0,2 | 0,25 | 4,2 | blau | 0,07 | 100 | 18 2444 |
| | 13 | 21,5 | 2,9 | 0,2 | 0,25 | 4,2 | | 0,08 | 100 | 18 2446 |
| 2 x 4 | 12 | 23 | 3,8 | 0,2 | 0,3 | 4,9 | grau | 0,11 | 100 | 18 2448 |
| 2 x 6 | 14 | 26 | 4,9 | 0,2 | 0,3 | 5,9 | schwarz | 0,09 | 100 | 18 2450 |
| 2 x 10 | 14 | 26 | 6,5 | 0,2 | 0,4 | 7,2 | elfenbein | 0,13 | 100 | 18 2452 |
| 2 x 16 | 14 | 30 | 8,3 | 0,2 | 0,4 | 9,6 | grün | 0,13 | 100 | 18 2454 |