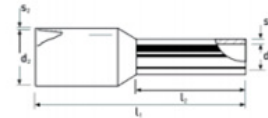


Aderendhülsen isoliert

Technische Daten:

- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Einführtrichter: Polypropylen
- Wärmebeständigkeit: bis +105 °C
- Zulassung: CSA/US
- Normen: DIN 46228/4



Passende Werkzeuge finden Sie unter: www.ergate.de

| Querschnitt mm ² | Länge mm | AWG | l1 mm | l2 mm | d1 mm | s1 mm | d2 mm | s2 mm | Art.Nr. DIN | Farbe DIN | VPE /Stk. | EUR /100 Stk. |
|-----------------------------|----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-----------|-----------|---------------|
| 0,14 | 6 | 26 | 10 | 6 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12D0000106 | GR | 500 | 2,28 |
| 0,14 | 8 | 26 | 12 | 8 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12D0000108 | GR | 500 | 2,48 |
| 0,25 | 6 | 24 | 10 | 6 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12D0000206 | VI | 500 | 1,72 |
| 0,25 | 8 | 24 | 12 | 8 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12D0000208 | VI | 500 | 2,48 |
| 0,34 | 6 | 22 | 10 | 6 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12D0000306 | RO | 500 | 1,72 |
| 0,34 | 8 | 22 | 12 | 8 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12D0000308 | RO | 500 | 2,48 |
| 0,5 | 6 | 20 | 12 | 6 | 1,1 | 0,15 | 2,4 | 0,3 | E12D0000506 | WS | 500 | 1,60 |
| 0,5 | 8 | 20 | 14 | 8 | 1,1 | 0,15 | 2,4 | 0,3 | E12D0000508 | WS | 500 | 1,04 |
| 0,5 | 10 | 20 | 16 | 10 | 1,1 | 0,15 | 2,4 | 0,3 | E12D0000510 | WS | 500 | 1,64 |
| 0,5 | 12 | 20 | 18 | 12 | 1,1 | 0,15 | 2,4 | 0,3 | E12D0000512 | WS | 500 | 1,72 |
| 0,75 | 6 | 20 | 12 | 6 | 1,3 | 0,15 | 2,7 | 0,3 | E12D0000706 | GR | 500 | 1,60 |
| 0,75 | 8 | 20 | 14 | 8 | 1,3 | 0,15 | 2,7 | 0,3 | E12D0000708 | GR | 500 | 1,08 |
| 0,75 | 10 | 20 | 16 | 10 | 1,3 | 0,15 | 2,7 | 0,3 | E12D0000710 | GR | 500 | 1,68 |
| 0,75 | 12 | 20 | 18 | 12 | 1,3 | 0,15 | 2,7 | 0,3 | E12D0000712 | GR | 500 | 2,12 |
| 1 | 6 | 18 | 12 | 6 | 1,5 | 0,15 | 2,9 | 0,3 | E12D0001006 | RT | 500 | 1,64 |
| 1 | 8 | 18 | 14 | 8 | 1,5 | 0,15 | 2,9 | 0,3 | E12D0001008 | RT | 500 | 1,08 |
| 1 | 10 | 18 | 16 | 10 | 1,5 | 0,15 | 2,9 | 0,3 | E12D0001010 | RT | 500 | 1,56 |
| 1 | 12 | 18 | 18 | 12 | 1,5 | 0,15 | 2,9 | 0,3 | E12D0001012 | RT | 500 | 2,06 |
| 1,5 | 6 | 16 | 12 | 6 | 1,8 | 0,15 | 3,3 | 0,3 | E12D0001506 | SW | 500 | 1,60 |
| 1,5 | 8 | 16 | 14 | 8 | 1,8 | 0,15 | 3,3 | 0,3 | E12D0001508 | SW | 500 | 1,06 |
| 1,5 | 10 | 16 | 16 | 10 | 1,8 | 0,15 | 3,3 | 0,3 | E12D0001510 | SW | 500 | 1,58 |
| 1,5 | 12 | 16 | 18 | 12 | 1,8 | 0,15 | 3,3 | 0,3 | E12D0001512 | SW | 500 | 2,10 |
| 1,5 | 18 | 16 | 24 | 18 | 1,8 | 0,15 | 3,3 | 0,3 | E12D0001518 | SW | 500 | 2,54 |
| 2,5 | 8 | 14 | 15 | 8 | 2,3 | 0,15 | 4,1 | 0,3 | E12D0002508 | BL | 500 | 1,32 |
| 2,5 | 10 | 14 | 17 | 10 | 2,3 | 0,15 | 4,1 | 0,3 | E12D0002510 | BL | 500 | 2,50 |
| 2,5 | 12 | 14 | 19 | 12 | 2,3 | 0,15 | 4,1 | 0,3 | E12D0002512 | BL | 500 | 2,28 |
| 2,5 | 18 | 14 | 25 | 18 | 2,3 | 0,15 | 4,1 | 0,3 | E12D0002518 | BL | 500 | 3,50 |

GR = grau SW = schwarz
 VI = violett BL = blau
 RO = rosa
 WS = weiss
 RT = rot

Aderendhülsen isoliert

| Querschnitt mm ² | Länge mm | AWG | l1 mm | l2 mm | d1 mm | s1 mm | d2 mm | s2 mm | Art.Nr. DIN | Farbe DIN | VPE /Stk. | EUR /100 Stk. |
|--------------------------------|-------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|--------------|--------------|------------------|
| 4 | 10 | 12 | 17 | 10 | 2,9 | 0,20 | 4,7 | 0,3 | E12D0004010 | GR | 500 | 2,34 |
| 4 | 12 | 12 | 19 | 12 | 2,9 | 0,20 | 4,7 | 0,3 | E12D0004012 | GR | 100 | 4,30 |
| 4 | 18 | 12 | 25 | 18 | 2,9 | 0,20 | 4,7 | 0,3 | E12D0004018 | GR | 100 | 4,86 |
| 6 | 12 | 10 | 20 | 12 | 3,6 | 0,20 | 6,1 | 0,3 | E12D0006012 | GE | 100 | 3,12 |
| 6 | 18 | 10 | 26 | 18 | 3,6 | 0,20 | 6,1 | 0,3 | E12D0006018 | GE | 100 | 5,16 |
| 10 | 12 | 8 | 21 | 12 | 4,6 | 0,2 | 7,4 | 0,4 | E12D0010012 | RT | 100 | 4,44 |
| 10 | 18 | 8 | 27 | 18 | 4,6 | 0,20 | 7,4 | 0,4 | E12D0010018 | RT | 100 | 5,84 |
| 16 | 12 | 6 | 23 | 12 | 6,0 | 0,20 | 8,6 | 0,5 | E12D0016012 | BL | 100 | 7,12 |
| 16 | 18 | 6 | 29 | 18 | 6,0 | 0,20 | 8,6 | 0,5 | E12D0016018 | BL | 100 | 9,18 |
| 25 | 16 | 4 | 29 | 16 | 7,5 | 0,20 | 10,9 | 0,5 | E12D0025016 | GE | 50 | 12,86 |
| 25 | 18 | 4 | 31 | 18 | 7,5 | 0,20 | 10,9 | 0,5 | E12D0025018 | GE | 50 | 12,16 |
| 25 | 22 | 4 | 35 | 22 | 7,5 | 0,20 | 10,9 | 0,5 | E12D0025022 | GE | 50 | 14,20 |
| 35 | 16 | 2 | 30 | 16 | 8,5 | 0,20 | 12,3 | 0,5 | E12D0035016 | RT | 50 | 15,28 |
| 35 | 18 | 2 | 32 | 18 | 8,5 | 0,20 | 12,3 | 0,5 | E12D0035018 | RT | 50 | 17,48 |
| 35 | 25 | 2 | 39 | 25 | 8,5 | 0,20 | 12,3 | 0,5 | E12D0035025 | RT | 50 | 19,56 |
| 50 | 20 | 1/0 | 36 | 20 | 10,5 | 0,30 | 14,8 | 0,6 | E12D0050020 | BL | 50 | 26,16 |
| 50 | 25 | 1/0 | 41 | 25 | 10,5 | 0,30 | 14,8 | 0,6 | E12D0050025 | BL | 25 | 32,32 |
| 70 | 20 | 2/0 | 37 | 20 | 12,7 | 0,40 | 15,8 | 0,6 | E12D0070021 | GE | 25 | 44,70 |
| 70 | 27 | 2/0 | 44 | 27 | 12,7 | 0,40 | 15,8 | 0,6 | E12D0070027 | GE | 25 | 102,80 |
| 95 | 25 | 3/0 | 44 | 25 | 14,7 | 0,40 | 17,7 | 0,6 | E12D0095025 | RT | 25 | 89,60 |
| 120 | 27 | 250MCM | 48 | 27 | 16,7 | 0,50 | 20,7 | 0,7 | E12D0120027 | BL | 25 | 96,50 |
| 150 | 32 | 300MCM | 58 | 32 | 18,7 | 0,50 | 22,6 | 1,0 | E12D0150032 | GE | 25 | 108,30 |

GR = grau
 GE = gelb
 RT = rot
 BL = blau

Aderendhülsen isoliert

| Querschnitt mm ² | Länge mm | AWG | l1 mm | l2 mm | d1 mm | s1 mm | d2 mm | s2 mm | ArtNr T | Farbe T | VPE /Stk. | EUR /100 Stk. |
|--------------------------------|-------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|------------|--------------|------------------|
| 0,14 | 6 | 26 | 10 | 6 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12T0000106 | BR | 500 | 2,28 |
| 0,14 | 8 | 26 | 12 | 8 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12T0000108 | BR | 500 | 2,48 |
| 0,25 | 6 | 24 | 10 | 6 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12T0000206 | GE | 500 | 1,72 |
| 0,25 | 8 | 24 | 12 | 8 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12T0000208 | GE | 500 | 2,48 |
| 0,34 | 6 | 22 | 10 | 6 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12D0000306 | RO | 500 | 1,72 |
| 0,34 | 8 | 22 | 12 | 8 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12D0000308 | RO | 500 | 2,48 |
| 0,5 | 6 | 20 | 12 | 6 | 1,1 | 0,15 | 2,4 | 0,3 | E12D0000506 | WS | 500 | 1,60 |
| 0,5 | 8 | 20 | 14 | 8 | 1,1 | 0,15 | 2,4 | 0,3 | E12D0000508 | WS | 500 | 1,04 |
| 0,5 | 10 | 20 | 16 | 10 | 1,1 | 0,15 | 2,4 | 0,3 | E12D0000510 | WS | 500 | 1,64 |
| 0,5 | 12 | 20 | 18 | 12 | 1,1 | 0,15 | 2,4 | 0,3 | E12D0000512 | WS | 500 | 1,72 |
| 0,75 | 6 | 20 | 12 | 6 | 1,3 | 0,15 | 2,7 | 0,3 | E12T0000706 | HBL | 500 | 1,60 |
| 0,75 | 8 | 20 | 14 | 8 | 1,3 | 0,15 | 2,7 | 0,3 | E12T0000708 | HBL | 500 | 1,08 |
| 0,75 | 10 | 20 | 16 | 10 | 1,3 | 0,15 | 2,7 | 0,3 | E12T0000710 | HBL | 500 | 1,68 |
| 0,75 | 12 | 20 | 18 | 12 | 1,3 | 0,15 | 2,7 | 0,3 | E12T0000712 | HBL | 500 | 2,12 |
| 1 | 6 | 18 | 12 | 6 | 1,5 | 0,15 | 2,9 | 0,3 | E12D0001006 | RT | 500 | 1,64 |
| 1 | 8 | 18 | 14 | 8 | 1,5 | 0,15 | 2,9 | 0,3 | E12D0001008 | RT | 500 | 1,08 |
| 1 | 10 | 18 | 16 | 10 | 1,5 | 0,15 | 2,9 | 0,3 | E12D0001010 | RT | 500 | 1,56 |
| 1 | 12 | 18 | 18 | 12 | 1,5 | 0,15 | 2,9 | 0,3 | E12D0001012 | RT | 500 | 2,06 |
| 1,5 | 6 | 16 | 12 | 6 | 1,8 | 0,15 | 3,3 | 0,3 | E12D0001506 | SW | 500 | 1,60 |
| 1,5 | 8 | 16 | 14 | 8 | 1,8 | 0,15 | 3,3 | 0,3 | E12D0001508 | SW | 500 | 1,06 |
| 1,5 | 10 | 16 | 16 | 10 | 1,8 | 0,15 | 3,3 | 0,3 | E12D0001510 | SW | 500 | 1,58 |
| 1,5 | 12 | 16 | 18 | 12 | 1,8 | 0,15 | 3,3 | 0,3 | E12D0001512 | SW | 500 | 2,10 |
| 2,5 | 8 | 14 | 15 | 8 | 2,3 | 0,15 | 4,1 | 0,3 | E12T0002508 | GR | 500 | 1,32 |
| 2,5 | 12 | 14 | 19 | 12 | 2,3 | 0,15 | 4,1 | 0,3 | E12T0002512 | GR | 500 | 2,28 |
| 2,5 | 18 | 14 | 25 | 18 | 2,3 | 0,15 | 4,1 | 0,3 | E12T0002518 | GR | 500 | 3,50 |

BR = braun
 GE = gelb
 RO = rosa
 WS = weiss
 HBL = hellblau
 RT = rot
 SW = schwarz
 GR = grau

Aderendhülsen isoliert

| Querschnitt mm ² | Länge mm | AWG | l1 mm | l2 mm | d1 mm | s1 mm | d2 mm | s2 mm | Art.Nr. T | Farbe T | VPE /Stk. | EUR /100 Stk. |
|--------------------------------|-------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|------------|--------------|------------------|
| 4 | 10 | 12 | 17 | 10 | 2,9 | 0,20 | 4,7 | 0,3 | E12T0004010 | OR | 500 | 2,34 |
| 4 | 12 | 12 | 19 | 12 | 2,9 | 0,20 | 4,7 | 0,3 | E12T0004012 | OR | 100 | 4,30 |
| 4 | 18 | 12 | 25 | 18 | 2,9 | 0,20 | 4,7 | 0,3 | E12T0004018 | OR | 100 | 4,86 |
| 6 | 12 | 10 | 20 | 12 | 3,6 | 0,20 | 6,1 | 0,3 | E12T0006012 | GN | 100 | 3,12 |
| 6 | 18 | 10 | 26 | 18 | 3,6 | 0,20 | 6,1 | 0,3 | E12T0006018 | GN | 100 | 5,16 |
| 10 | 12 | 8 | 21 | 12 | 4,6 | 0,2 | 7,4 | 0,4 | E12T0010012 | BR | 100 | 4,44 |
| 10 | 18 | 8 | 27 | 18 | 4,6 | 0,20 | 7,4 | 0,4 | E12T0010018 | BR | 100 | 5,84 |
| 16 | 12 | 6 | 23 | 12 | 6,0 | 0,20 | 8,6 | 0,5 | E12T0016012 | WS | 100 | 7,12 |
| 16 | 18 | 6 | 29 | 18 | 6,0 | 0,20 | 8,6 | 0,5 | E12T0016018 | WS | 100 | 9,18 |
| 25 | 16 | 4 | 29 | 16 | 7,5 | 0,20 | 10,9 | 0,5 | E12T0025016 | SW | 50 | 12,86 |
| 25 | 18 | 4 | 31 | 18 | 7,5 | 0,20 | 10,9 | 0,5 | E12T0025018 | SW | 50 | 12,16 |
| 25 | 22 | 4 | 35 | 22 | 7,5 | 0,20 | 10,9 | 0,5 | E12T0025022 | SW | 50 | 14,20 |

OR = orange
 GN = grün
 BR = braun
 WS = weiss
 SW = schwarz

Aderendhülsen isoliert

| Querschnitt mm ² | Länge mm | AWG | l1 mm | l2 mm | d1 mm | s1 mm | d2 mm | s2 mm | Art.Nr. W | Farbe W | VPE /Stk. | EUR /100 Stk. |
|--------------------------------|-------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|------------|--------------|------------------|
| 0,14 | 6 | 26 | 10 | 6 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12D0000106 | GR | 500 | 2,28 |
| 0,14 | 8 | 26 | 12 | 8 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12D0000108 | GR | 500 | 2,48 |
| 0,25 | 6 | 24 | 10 | 6 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12W0000206 | HBL | 500 | 1,72 |
| 0,25 | 8 | 24 | 12 | 8 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12W0000208 | HBL | 500 | 2,48 |
| 0,34 | 6 | 22 | 10 | 6 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12W0000306 | TK | 500 | 1,72 |
| 0,34 | 8 | 22 | 12 | 8 | 0,8 | 0,15 | 1,9 | 0,3 | E12W0000308 | TK | 500 | 2,48 |
| 0,5 | 6 | 20 | 12 | 6 | 1,1 | 0,15 | 2,4 | 0,3 | E12W0000506 | OR | 500 | 1,60 |
| 0,5 | 8 | 20 | 14 | 8 | 1,1 | 0,15 | 2,4 | 0,3 | E12W0000508 | OR | 500 | 1,04 |
| 0,5 | 10 | 20 | 16 | 10 | 1,1 | 0,15 | 2,4 | 0,3 | E12W0000510 | OR | 500 | 1,64 |
| 0,5 | 12 | 20 | 18 | 12 | 1,1 | 0,15 | 2,4 | 0,3 | E12W0000512 | OR | 500 | a.A. |
| 0,75 | 6 | 20 | 12 | 6 | 1,3 | 0,15 | 2,7 | 0,3 | E12W0000706 | WS | 500 | 1,60 |
| 0,75 | 8 | 20 | 14 | 8 | 1,3 | 0,15 | 2,7 | 0,3 | E12W0000708 | WS | 500 | 1,08 |
| 0,75 | 10 | 20 | 16 | 10 | 1,3 | 0,15 | 2,7 | 0,3 | E12W0000710 | WS | 500 | 1,68 |
| 0,75 | 12 | 20 | 18 | 12 | 1,3 | 0,15 | 2,7 | 0,3 | E12W0000712 | WS | 500 | 2,12 |
| 1 | 6 | 18 | 12 | 6 | 1,5 | 0,15 | 2,9 | 0,3 | E12W0001006 | GE | 500 | 1,64 |
| 1 | 8 | 18 | 14 | 8 | 1,5 | 0,15 | 2,9 | 0,3 | E12W0001008 | GE | 500 | 1,08 |
| 1 | 10 | 18 | 16 | 10 | 1,5 | 0,15 | 2,9 | 0,3 | E12W0001010 | GE | 500 | 1,56 |
| 1 | 12 | 18 | 18 | 12 | 1,5 | 0,15 | 2,9 | 0,3 | E12W0001012 | GE | 500 | 2,06 |
| 1,5 | 6 | 16 | 12 | 6 | 1,8 | 0,15 | 3,3 | 0,3 | E12W0001506 | RT | 500 | 1,60 |
| 1,5 | 8 | 16 | 14 | 8 | 1,8 | 0,15 | 3,3 | 0,3 | E12W0001508 | RT | 500 | 1,06 |
| 1,5 | 10 | 16 | 16 | 10 | 1,8 | 0,15 | 3,3 | 0,3 | E12W0001510 | RT | 500 | 1,58 |
| 1,5 | 12 | 16 | 18 | 12 | 1,8 | 0,15 | 3,3 | 0,3 | E12W0001512 | RT | 500 | 2,10 |
| 1,5 | 18 | 16 | 24 | 18 | 1,8 | 0,15 | 3,3 | 0,3 | E12W0001518 | RT | 500 | 2,54 |
| 2,5 | 8 | 14 | 15 | 8 | 2,3 | 0,15 | 4,1 | 0,3 | E12D0002508 | BL | 500 | 1,32 |
| 2,5 | 12 | 14 | 19 | 12 | 2,3 | 0,15 | 4,1 | 0,3 | E12D0002512 | BL | 500 | 2,28 |
| 2,5 | 18 | 14 | 25 | 18 | 2,3 | 0,15 | 4,1 | 0,3 | E12D0002518 | BL | 500 | 3,50 |

a.A. = auf Anfrage

GR = grau
HBL = hellblau
TK = türkis
OR = orange
WS = weiss
GE = gelb
RT = rot
BL = blau

Aderendhülsen isoliert

| Querschnitt mm ² | Länge mm | AWG | l1 mm | l2 mm | d1 mm | s1 mm | d2 mm | s2 mm | ArtNr W | Farbe W | VPE /Stk. | EUR /100 Stk. |
|--------------------------------|-------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|------------|--------------|------------------|
| 4 | 10 | 12 | 17 | 10 | 2,9 | 0,20 | 4,7 | 0,3 | E12D0004010 | GR | 500 | 2,34 |
| 4 | 12 | 12 | 19 | 12 | 2,9 | 0,20 | 4,7 | 0,3 | E12D0004012 | GR | 100 | 4,30 |
| 4 | 18 | 12 | 25 | 18 | 2,9 | 0,20 | 4,7 | 0,3 | E12D0004018 | GR | 100 | 4,86 |
| 6 | 12 | 10 | 20 | 12 | 3,6 | 0,20 | 6,1 | 0,3 | E12W0006012 | SW | 100 | 3,12 |
| 6 | 18 | 10 | 26 | 18 | 3,6 | 0,20 | 6,1 | 0,3 | E12W0006018 | SW | 100 | 5,16 |
| 10 | 12 | 8 | 21 | 12 | 4,6 | 0,2 | 7,4 | 0,4 | E12W0010012 | WS | 100 | 4,44 |
| 10 | 18 | 8 | 27 | 18 | 4,6 | 0,20 | 7,4 | 0,4 | E12W0010018 | WS | 100 | 5,84 |
| 16 | 12 | 6 | 23 | 12 | 6,0 | 0,20 | 8,6 | 0,5 | E12W0016012 | GN | 100 | 7,12 |
| 16 | 18 | 6 | 29 | 18 | 6,0 | 0,20 | 8,6 | 0,5 | E12W0016018 | GN | 100 | 9,18 |
| 25 | 16 | 4 | 29 | 16 | 7,5 | 0,20 | 10,9 | 0,5 | E12W0025016 | BR | 50 | 12,86 |
| 25 | 18 | 4 | 31 | 18 | 7,5 | 0,20 | 10,9 | 0,5 | E12W0025018 | BR | 50 | 12,16 |
| 25 | 22 | 4 | 35 | 22 | 7,5 | 0,20 | 10,9 | 0,5 | E12W0025022 | BR | 50 | 14,20 |
| 35 | 16 | 2 | 30 | 16 | 8,5 | 0,20 | 12,3 | 0,5 | E12W0035016 | BE | 50 | 15,28 |
| 35 | 18 | 2 | 32 | 18 | 8,5 | 0,20 | 12,3 | 0,5 | E12W0035018 | BE | 50 | 17,48 |
| 35 | 25 | 2 | 39 | 25 | 8,5 | 0,20 | 12,3 | 0,5 | E12W0035025 | BE | 50 | 19,56 |
| 50 | 20 | 1/0 | 36 | 20 | 10,5 | 0,30 | 14,8 | 0,6 | E12W0050020 | OL | 50 | 26,16 |
| 50 | 25 | 1/0 | 41 | 25 | 10,5 | 0,30 | 14,8 | 0,6 | E12W0050025 | OL | 25 | 32,32 |

GR = grau
 SW = schwarz
 WS = weiss
 GN = grün
 BR = braun
 BE = beige
 OL = olive

AEH Aderendhülsen isoliert in Packungsstreifen

Technische Daten:

- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Einführtrichter: Polypropylen
- Wärmebeständigkeit: bis +105 °C
- Zulassung: CSA/US
- Normen: DIN 46228/4



Passende Werkzeuge finden Sie unter: www.ergate.de
Verpackung in Packungsstreifen - 10 Packungen a 100 Stück.

| Querschnitt mm ² | Länge mm | AWG | ArtNr DIN | Farbe DIN | ArtNr T | Farbe T | ArtNr W | Farbe W | VPE /Stk. | EUR /100 Stk. |
|-----------------------------|----------|-----|-------------|-----------|-------------|---------|-------------|---------|-----------|---------------|
| 0,5 | 8 | 20 | E12DH000508 | WS | E12DH000508 | WS | E12WH000508 | OR | 10x100 | 1,32 |
| 0,75 | 8 | 20 | E12DH000708 | GR | E12TH000708 | HBL | E12WH000708 | WS | 10x100 | 1,36 |
| 1 | 8 | 18 | E12DH001008 | RT | E12DH001008 | RT | E12WH001008 | GE | 10x100 | 1,36 |
| 1,5 | 8 | 16 | E12DH001508 | SW | E12DH001508 | SW | E12WH001508 | RT | 10x100 | 1,36 |
| 2,5 | 8 | 14 | E12DH002508 | BL | E12TH002508 | GR | E12DH002508 | BL | 10x100 | 1,60 |
| 4 | 10 | 12 | E12DH004010 | GR | E12TH004010 | OR | E12DH004010 | GR | 10x100 | 2,82 |

- WS = weiss
- GR = grau
- RT = rot
- SW = schwarz
- BL = blau
- HBL = hellblau
- OR = orange
- GE = gelb

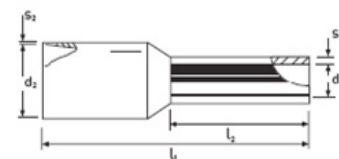
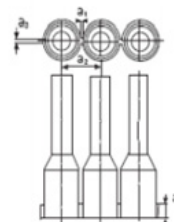
AEH Aderendhülsen isoliert in Streifen

Technische Daten:

- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Einführtrichter: Polypropylen
- Wärmebeständigkeit: bis +105 °C
- Zulassung: CSA/US
- Normen: DIN 46228/4
- Verpackung: 10x50 Streifen



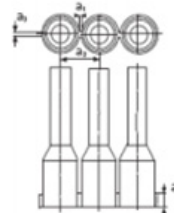
| Querschnitt mm ² | Länge mm | AWG | a1 mm | a2 mm | a3 mm | a4 mm |
|-----------------------------|----------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 0,5 | 8 | 20 | 0,2 | 3,6 | 0,3 | 1,5 |
| 0,75 | 8 | 18 | 0,2 | 3,6 | 0,3 | 1,5 |
| 1 | 8 | 18 | 0,2 | 4,2 | 0,3 | 1,5 |
| 1,5 | 8 | 16 | 0,2 | 4,2 | 0,3 | 1,5 |
| 2,5 | 8 | 14 | 0,2 | 5,0 | 0,3 | 1,5 |



AEH R3G Aderendhülsen isoliert Spule

Technische Daten:

- Material: E-Cu, gal. Sn
- Material Einführtrichter: Polypropylen
- Wärmebeständigkeit: bis +105 °C
- Zulassung: CSA/UL
- Normen: DIN 46228/4



Passende Werkzeuge finden Sie unter: www.ergate.de
 Passend für Maschinen der Hersteller GLW und Phoenix Contact.

| Querschnitt mm ² | Länge mm | AWG | ArtNr DIN | Farbe DIN | ArtNr T | Farbe T | ArtNr W | Farbe W | VPE /Stk. | EUR /100 Stk. |
|--------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------------|
| 0,25 | 8 | 24 | E12DR3G00208 | BL | - | | E12WR3G00208 | GE | 1 000 | 2,78 |
| 0,34 | 8 | 22 | E12DR3G00308 | TK | - | | E12DR3G00308 | TK | 1 000 | 2,78 |
| 0,5 | 8 | 20 | E12DR3G00508 | WS | E12DR3G00508 | WS | E12WR3G00508 | OR | 1 000 | 2,32 |
| 0,75 | 8 | 18 | E12DR3G00708 | GR | E12TR3G00708 | HBL | E12WR3G00708 | WS | 1 000 | 2,34 |
| 1 | 8 | 18 | E12DR3G01008 | RT | E12DR3G01008 | RT | E12WR3G01008 | GE | 1 000 | 2,36 |
| 1,5 | 8 | 16 | E12DR3G01508 | SW | E12DR3G01508 | SW | E12WR3G01508 | DRT | 1 000 | 2,38 |
| 2,5 | 8 | 14 | E12DR3G02508 | BL | E12TR3G02508 | GR | E12DR3G02508 | BL | 500 | 2,78 |