

GOGAPIN AEH Aderendhülsen isoliert Z+F DIN/T/W / insulated cord end sleeves Z+F

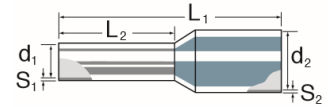
Material / material: E-Cu, gal. Sn

Material Einführtrichter / insulation: Polypropylen

Wärmebeständigkeit / heatresistance: bis / up to +105°C

Normen / standards: DIN 46228/4

Zulassung / approval: CSA/UR (* keine UL Zertifizierung, Not certified according UL / ** Keine CSA-US/UL Zertifizierung, Not certified according to CSA-US/UL)



Aderendhülsen für ZOLLER + FRÖHLICH Maschinen und KOMAX Prozessmodul AEH-LS / end sleeves for ZOLLER +FRÖHLICH machines and komax process module AEH-LS

Passende Werkzeuge auch für UL-Approval siehe GOGATOOL Katalog / suitable tools also for UL approval please see GOGATOOL catalog

| Querschnitt & Länge | | | Abmessung mm | | | | | | DIN | | T | | W | | VPE | € |
|----------------------|--------|----------|---------------|------|------|------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|----------------|----------------|
| mm ² | mm | AWG | L1 | L2 | d1 | S1 | d2 | S2 | ArtNr | FC | ArtNr | FC | ArtNr | FC | Stk. /100 Stk. | Stk. /100 Stk. |
| cross-section-length | | | dimensions mm | | | | | | | | | | | PU | 100 pcs. | |
| 0,14 | 6 N | 26 | 10 | 6 | 0,6 | 0,15 | 1,5 | 0,25 | V30AE001669 | BR | V30AE001667 | GR | V30AE001668 | GR | 500 | 2,60 |
| | 8 L | | 12 | 8 | 0,6 | 0,15 | 1,5 | 0,25 | | | | | | | V30AE001661 | V30AE001662 |
| 0,25 | 6 N | 24 | 10 | 6 | 0,85 | 0,15 | 1,8 | 0,25 | V30AE001662 | VI | V30AE001644 | GE | V30AE000002 | HBL | 500 | 2,37 |
| | 8 L | | 12 | 8 | 0,85 | 0,15 | 1,8 | 0,25 | V30AE001663 | VI | V30AE001645 | GE | V30AE000002 | HBL | 500 | 2,61 |
| | 8 L | 12 | 8 | 0,85 | 0,15 | 1,8 | 0,25 | V30AE000039 | VI | V30AE004154 | VI | V30AE004155 | HBL | 500 | 5,35 | |
| | 12 LS | 16 | 12 | 0,85 | 0,15 | 1,8 | 0,25 | V30AE001664 | RO | V30AE000535 | GE | V30AE000003 | TK | 500 | 2,37 | |
| 0,34 | 6 N | 22 | 10 | 6 | 0,85 | 0,15 | 2 | 0,25 | V30AE001665 | RO | V30AE001665 | RO | V30AE000004 | TK | 500 | 2,61 |
| | 8 L | | 12 | 8 | 0,85 | 0,15 | 2 | 0,25 | V30AE006677 | GE | V30AE004157 | RO | V30AE004156 | TK | 500 | 4,26 |
| | 12 LS | 16 | 12 | 0,85 | 0,15 | 2 | 0,25 | V30AE000037 | WS | V30AE000037 | WS | V30AE000005 | OR | 500 | 1,88 | |
| | 8 N | 14 | 8 | 1 | 0,15 | 2,6 | 0,25 | V30AE000038 | WS | V30AE000038 | WS | V30AE000006 | OR | 500 | 1,31 | |
| 0,5 | 10 HL | 20 | 16 | 10 | 1 | 0,15 | 2,6 | 0,25 | V30AE000039 | WS | V30AE000039 | WS | V30AE000007 | OR | 500 | 2,38 |
| | 12 L | | 18 | 12 | 1 | 0,15 | 2,6 | 0,25 | V30AE004159 | WS | V30AE004159 | WS | V30AE004158 | OR | 500 | 2,52 |
| | 6 K | 12 | 6 | 1,2 | 0,15 | 2,8 | 0,25 | V30AE000040 | GR | V30AE000546 | HBL | V30AE000008 | WS | 500 | 1,88 | |
| | 8 N | 14 | 8 | 1,2 | 0,15 | 2,8 | 0,25 | V30AE000041 | GR | V30AE000537 | HBL | V30AE000009 | WS | 500 | 1,31 | |
| 0,75 | 9 HLS | 18 | 15 | 9 | 1,2 | 0,15 | 2,8 | 0,25 | V30AE006686 | WS | V30AE006688 | WS | V30AE006687 | WS | 500 | 2,64 |
| | 10 HL | | 16 | 10 | 1,2 | 0,15 | 2,8 | 0,25 | V30AE000042 | WS | V30AE000547 | WS | V30AE000010 | WS | 500 | 2,33 |
| | 12 L | 18 | 12 | 1,2 | 0,15 | 2,8 | 0,25 | V30AE000043 | WS | V30AE000548 | WS | V30AE000011 | WS | 500 | 2,52 | |
| | 6 K | 12 | 6 | 1,4 | 0,15 | 3 | 0,25 | V30AE000044 | RT | V30AE000044 | RT | V30AE000012 | GE | 500 | 1,99 | |
| 1 | 8 N | 18 | 14 | 8 | 1,4 | 0,15 | 3 | 0,25 | V30AE000045 | RT | V30AE000045 | RT | V30AE000013 | GE | 500 | 1,31 |
| | 10 HL | | 16 | 10 | 1,4 | 0,15 | 3 | 0,25 | V30AE000046 | RT | V30AE000046 | RT | V30AE000014 | GE | 500 | 2,38 |
| | 12 L | 18 | 12 | 1,4 | 0,15 | 3 | 0,25 | V30AE000047 | RT | V30AE000047 | RT | V30AE000015 | GE | 500 | 2,52 | |
| | 6 K | 12 | 6 | 1,7 | 0,15 | 3,5 | 0,25 | V30AE003705 | SW | V30AE003705 | SW | V30AE003704 | RT | 500 | 1,99 | |
| 1,5 | 8 N | 16 | 14 | 8 | 1,7 | 0,15 | 3,5 | 0,25 | V30AE000048 | SW | V30AE000048 | SW | V30AE000016 | RT | 500 | 1,31 |
| | 10 HL | | 16 | 10 | 1,7 | 0,15 | 3,5 | 0,25 | V30AE000049 | SW | V30AE000049 | SW | V30AE000017 | RT | 500 | 2,38 |
| | 12 HLS | 18 | 12 | 1,7 | 0,15 | 3,5 | 0,25 | V30AE000050 | SW | V30AE000050 | SW | V30AE002114 | RT | 500 | 2,68 | |
| | 18 L | 24 | 18 | 1,7 | 0,15 | 3,5 | 0,25 | V30AE000051 | SW | V30AE000051 | SW | V30AE000018 | RT | 500 | 2,86 | |
| 2,08 | 8 N | 14 | 15 | 8 | 2,05 | 0,15 | 4,2 | 0,3 | V30AE004929 | BL | V30AE004929 | BL | V30AE004700 | GE | 500 | 1,83 |
| | 12 HL | | 19 | 12 | 2,05 | 0,15 | 4,2 | 0,3 | V30AE004927 | BL | V30AE004927 | BL | V30AE004700 | GE | 500 | 2,71 |
| 2,5 | 6 K | 14 | 13 | 6 | 2,2 | 0,15 | 4,2 | 0,25 | V30AE004103 | BL | V30AE004107 | GR | V30AE004103 | BL | 500 | 2,71 |
| | 8 N | | 15 | 8 | 2,2 | 0,15 | 4,2 | 0,25 | V30AE000052 | BL | V30AE000538 | GR | V30AE000052 | BL | 500 | 1,64 |
| | 10 HLS | 17 | 10 | 2,2 | 0,15 | 4,2 | 0,25 | V30AE003702 | BL | V30AE003703 | GR | V30AE003702 | BL | 500 | 2,71 | |
| | 12 HL | 19 | 12 | 2,2 | 0,15 | 4,2 | 0,25 | V30AE000053 | BL | V30AE000549 | GR | V30AE000053 | BL | 500 | 2,63 | |
| | 18 L | 25 | 18 | 2,2 | 0,15 | 4,2 | 0,25 | V30AE000054 | BL | V30AE000550 | GR | V30AE000054 | BL | 500 | 3,49 | |
| 4 | 8 K | 12 | 16 | 8 | 2,8 | 0,2 | 4,8 | 0,3 | V30AE004104 | GR | V30AE004106 | OR | V30AE004104 | GR | 500 | 3,17 |
| | 10 N | | 18 | 10 | 2,8 | 0,2 | 4,8 | 0,3 | V30AE000055 | GR | V30AE000539 | OR | V30AE000055 | GR | 500 | 2,52 |
| | 12 HL | 20 | 12 | 2,8 | 0,2 | 4,8 | 0,3 | V30AE000056 | GR | V30AE000551 | OR | V30AE000056 | GR | 500 | 3,17 | |
| | 18 L | 26 | 18 | 2,8 | 0,2 | 4,8 | 0,3 | V30AE000057 | GR | V30AE000552 | OR | V30AE000057 | GR | 100 | 3,73 | |
| 6 | 12 N | 10 | 20 | 12 | 3,5 | 0,2 | 6,3 | 0,3 | V30AE000058 | GE | V30AE000540 | GN | V30AE000025 | SW | 100 | 3,82 |
| | 18 L | | 26 | 18 | 3,5 | 0,2 | 6,3 | 0,3 | V30AE000059 | GE | V30AE000553 | GN | V30AE000026 | SW | 100 | 4,88 |
| 10 | 12 N | 8 | 22 | 12 | 4,5 | 0,2 | 7,6 | 0,4 | V30AE000060 | RT | V30AE000541 | BR | V30AE000027 | EB | 100 | 4,8 |
| | 18 L | | 28 | 18 | 4,5 | 0,2 | 7,6 | 0,4 | V30AE000061 | RT | V30AE000554 | BR | V30AE000028 | EB | 100 | 5,76 |
| 16 | 12 N | 6 | 22 | 12 | 5,8 | 0,2 | 8,8 | 0,4 | V30AE000062 | BL | V30AE000542 | WS | V30AE000029 | GN | 100 | 5,91 |
| | 18 L | | 28 | 18 | 5,8 | 0,2 | 8,8 | 0,4 | V30AE000063 | BL | V30AE000555 | WS | V30AE000030 | GN | 100 | 7,54 |
| 25 | 16 N | 4 | 30 | 16 | 7,3 | 0,2 | 11,2 | 0,4 | V30AE000031 | BR | V30AE000064 | GE | V30AE000043 | SW | 50 | 10,99 |
| | 18 HL | | 32 | 18 | 7,3 | 0,2 | 11,2 | 0,4 | V30AE002115 | BR | V30AE000065 | GE | V30AE000056 | SW | 50 | 14,45 |
| | 22 L | | 36 | 22 | 7,3 | 0,2 | 11,2 | 0,4 | V30AE000032 | BR | V30AE000066 | GE | V30AE000057 | SW | 50 | 16,09 |
| 35* | 16 N | 2 | 30 | 16 | 8,3 | 0,2 | 12,7 | 0,4 | V30AE000067 | RT | V30AE000033 | BE | V30AE000033 | BE | 50 | 16,05 |
| | 18 HL | | 32 | 18 | 8,3 | 0,2 | 12,7 | 0,4 | V30AE000068 | RT | V30AE000034 | BE | V30AE000034 | BE | 50 | 18,25 |
| | 25 L | | 39 | 25 | 8,3 | 0,2 | 12,7 | 0,4 | V30AE000069 | RT | V30AE000034 | BE | V30AE000034 | BE | 50 | 20,87 |
| 50 | 20 N | 1 | 36 | 20 | 10,3 | 0,3 | 15 | 0,5 | V30AE000070 | BL | V30AE000035 | OL | V30AE000035 | OL | 50 | 24,81 |
| | 25 HL | | 41 | 25 | 10,3 | 0,3 | 15 | 0,5 | V30AE001628 | BL | V30AE001627 | OL | V30AE001627 | OL | 50 | 26,76 |
| | 30 L | | 46 | 30 | 10,3 | 0,3 | 15 | 0,5 | V30AE000071 | BL | V30AE000036 | OL | V30AE000036 | OL | 50 | 28,74 |
| 70** | 21 N | 2/0 | 37 | 21 | 12,7 | 0,35 | 16 | 0,6 | | | | | | GE | 25 | 40,14 |
| 95** | 25 N | 3/0 | 44 | 25 | 14,7 | 0,35 | 18 | 0,6 | | | | | | RT | 25 | 60,30 |
| 120** | 30 N | 250kcmil | 50 | 30 | 16,5 | 0,5 | 21 | 0,7 | | | | | | BL | 25 | 71,00 |
| 150** | 32 N | 300kcmil | 54 | 32 | 18,5 | 0,5 | 23,5 | 0,75 | | | | | | GE | 25 | 75,80 |

Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage / prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten / terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved