



- Für Leiter von 0,25 - 6,0 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - 10)  
Material E-Cu, galvanisch verzinkt  
Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 1
- Lose verpackt im Polybeutel

### Allgemeine Bestelldaten

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Aderendhülse, Standard, 15 mm, 15 mm, Nein |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0124700000</a>                 |
| Art        | H6,0/15                                    |
| GTIN (EAN) | 4008190003807                              |
| VPE        | 500 ST                                     |
| Verpackung | lose                                       |

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS                   | Konform                     |
| UL File Number Search  | <a href="#">UL Webseite</a> |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E499744                     |

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 0.27 g |
|--------------|--------|

### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

### Technische Daten

|                     |                                    |            |          |
|---------------------|------------------------------------|------------|----------|
| Artikelbeschreibung | Aderendhülse ohne Kunststoffkragen | Ausführung | Standard |
|---------------------|------------------------------------|------------|----------|

### Aderendhülsen

|                                      |                   |                          |          |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------|----------|
| Kontaktflächendurchmesser (D1)       | 3.5 mm            | Kontaktflächenlänge (L2) | 15 mm    |
| Kragendurchmesser (D2)               | 4.7 mm            | L1 in mm                 | 15.00 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 10            | Abisolierlänge           | 15 mm    |
| Leiteranschlussquerschnitt           | 6 mm <sup>2</sup> |                          |          |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000005    | ETIM 9.0    | EC000005    |
| ETIM 10.0   | EC000005    | ECLASS 14.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-01 |             |             |

**Zeichnungen**

