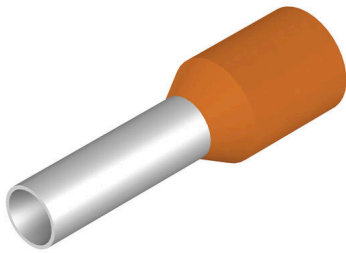


**Abbildung ähnlich**

- Einführtrichter aus Polypropylen
  - Wärmebeständig bis 105°C
- Für Leiter von 0,5 - 10,0 mm<sup>2</sup> (AWG 20 - 7)  
Material E-Cu, galvanisch verzinkt  
Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Aderendhülse, Standard, 10 mm, 8 mm, orange |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9036230000</a>                  |
| Art        | H4,0/15TS OR                                |
| GTIN (EAN) | 4032248068029                               |
| VPE        | 500 ST                                      |
| Verpackung | lose  |

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS                  | Konform                     |
| UL File Number Search | <a href="#">UL Webseite</a> |
| Zertifikat-Nr. (UR)   | E354986                     |

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 0.22 g |
|--------------|--------|

### Umweltanforderungen

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

### Technische Daten

|                     |  |            |          |
|---------------------|--|------------|----------|
| Artikelbeschreibung | Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Sondergröße, Farbe orange | Ausführung | Standard |
|---------------------|--|------------|----------|

### Aderendhülsen

|                                |          |                                      |                   |
|--------------------------------|----------|--------------------------------------|-------------------|
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 2.8 mm   | Kontaktflächenlänge (L2)             | 8 mm              |
| Kragendurchmesser (D2)         | 4.8 mm   | Kunststoffkragendicke (S2)           | 0.3 mm            |
| L1 in mm                       | 15.00 mm | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12            |
| Metallhülsendicke (S1)         | 0.2 mm   | Militärische Bezeichnung             | T 20A 023 A       |
| Abisolierlänge                 | 10 mm    | Leiteranschlussquerschnitt           | 4 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 |             |             |

**Zeichnung**

