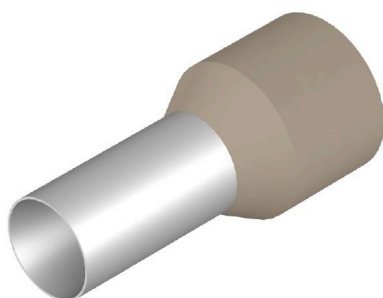


Abbildung ähnlich

- Einführtrichter aus Polypropylen
 - Wärmebeständig bis 105°C
- Für Leiter von 0,5 - 10,0 mm² (AWG 20 - 7)
Material E-Cu, galvanisch verzinkt
Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Aderendhülse, Standard, 19 mm, 16 mm, beige |
| Best.-Nr. | 1418030000 |
| Art | H35,0/30 S BE |
| GTIN (EAN) | 4050118221237 |
| VPE | 50 ST |
| Verpackung | lose |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E354986 |

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 1.28 g |
|--------------|--------|

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|--|------------|----------|
| Artikelbeschreibung | Aderendhülsen mit Kunststoffkragen, Sondergröße, Farbe beige | Ausführung | Standard |
|---------------------|--|------------|----------|

Aderendhülsen

| | | | |
|--------------------------------|--------------------|--------------------------------------|-------------|
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 8.3 mm | Kontaktflächenlänge (L2) | 16 mm |
| Kragendurchmesser (D2) | 12.7 mm | Kunststoffkragendicke (S2) | 0.4 mm |
| L1 in mm | 30.00 mm | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 2 |
| Metallhülsendicke (S1) | 0.2 mm | Abisolierlänge | 19 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 35 mm ² | Farbcode | Weidmueller |

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

Zeichnung

