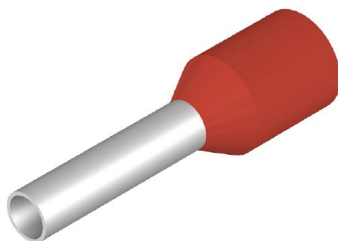


H1,5/14 R SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

- Einführtrichter aus Polyprophylen
 - Wärmebeständig bis 105°C
- Für Leiter von 0,14 - 150 mm² (AWG 26-300 MCM)
Material E-Cu, galvanisch verzinkt
Maßtoleranz nach DIN 46228 Teil 4

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Aderendhülse, Standard, 10 mm, 8 mm, rot |
| Best.-Nr. | 1476270000 |
| Art | H1,5/14 R SP |
| GTIN (EAN) | 4050118283099 |
| VPE | 100 ST |

Technische Daten

www.weidmueller.com

Zulassungen

Zulassungen



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

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 0.03 g |
|--------------|--------|

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|--|------------|----------|
| Artikelbeschreibung | Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Farbe rot | Ausführung | Standard |
|---------------------|--|------------|----------|

Aderendhülsen

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------|
| Kontaktfächendurchmesser (D1) | 1.7 mm | Kontaktfächendurchmesser (D1) | 8 mm |
| Kragendurchmesser (D2) | 3.5 mm | Kunststoffkragendicke (S2) | 0.25 mm |
| L1 in mm | 14.00 mm | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16 |
| Metallhülsendicke (S1) | 0.15 mm | Abisolierlänge | 10 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 1.5 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**