

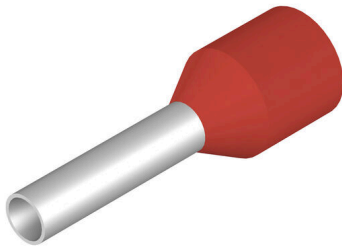
H1,5/14S R SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- 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, 10 mm, 8 mm, rot |
| Best.-Nr. | 9025720000 |
| Art | H1,5/14S R SV |
| GTIN (EAN) | 4008 19007268 1 |
| VPE | 500 ST |
| Verpackung | Mehrfachbeutel |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E499744 |

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 0.14 g |
|--------------|--------|

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

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

Aderendhülsen

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------|
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 1.7 mm | Kontaktflächenlänge (L2) | 8 mm |
| Kragendurchmesser (D2) | 4 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 | | |

Zeichnung

