

## H1,5/14S R SV

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



- 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, rot |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9025720000</a>               |
| Typ        | H1,5/14S R SV                            |
| GTIN (EAN) | 4008190072681                            |
| VPE        | 500 Stück                                |
| Verpackung | Mehrfachbeutel                           |

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 00:42:57 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## H1,5/14S R SV

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,138 g

### Technische Daten

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

### Aderendhülsen

|                                      |        |                            |                     |
|--------------------------------------|--------|----------------------------|---------------------|
| Abisolierlänge                       | 10 mm  | Farbcode                   | Weidmüller          |
| Kontaktflächendurchmesser (D1)       | 1,7 mm | Kontaktflächenlänge (L2)   | 8 mm                |
| Kragendurchmesser (D2)               | 4 mm   | Kunststoffkragendicke (S2) | 0,25 mm             |
| L1 in mm                             | 14 mm  | Leiteranschlussquerschnitt | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16 | Metallhülsendicke (S1)     | 0,15 mm             |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000005    | ETIM 7.0    | EC000005    |
| ETIM 8.0    | EC000005    | ECLASS 9.0  | 27-40-02-01 |
| ECLASS 9.1  | 27-40-02-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-01 |

### Zulassungen

Zulassungen



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

### Downloads

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Engineering-Daten     | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Engineering-Daten     | <a href="#">WSCAD</a>  |
| Anwenderdokumentation | <a href="#">Technical information - EN</a><br><a href="#">Technical information - DE</a> |
| Kataloge              | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Broschüren            |  |

**Datenblatt**

**H1,5/14S R SV**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

**Zeichnung**

