

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Abbildung ähnlich**

- Einführtrichter aus Polypropylen
  - Wärmebeständig bis 105°C
- Für Leiter von 0,14 - 150 mm<sup>2</sup> (AWG 26-300 MCM)  
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="#">1476270000</a>
Typ	H1,5/14 R SP
GTIN (EAN)	4050118283099
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 11. Januar 2023 08:42:03 MEZ

Katalogstand 09.01.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## H1,5/14 R SP

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,026 g

### Technische Daten

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

### Aderendhülsen

Abisolierlänge	10 mm	Farbcode	Weidmüller
Kontaktflächendurchmesser (D1)	1,7 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	8 mm
Kragendurchmesser (D2)	3,5 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. (UR)	E354986
Zertifikat-Nr. (cULus)	E499744

### Downloads

Anwenderdokumentation	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Datenblatt**

**H1,5/14 R SP**

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

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

**Zeichnungen**

**Zeichnung**

