

**H1,0/16 DS R****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 0,5 - 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, 12 mm, 10 mm, rot
Best.-Nr.	<a href="#">2092480000</a>
Typ	H1,0/16 DS R
GTIN (EAN)	4050118421958
VPE	500 Stück
Verpackung	lose

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 22:26:37 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## H1,0/16 DS R

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,106 g

### Technische Daten

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

### Aderendhülsen

Abisolierlänge	12 mm	Farbcode	DIN
Kontaktflächendurchmesser (D1)	1,4 mm	Kontaktflächenlänge (L2)	10 mm
Kragendurchmesser (D2)	3,5 mm	Kunststoffkragendicke (S2)	0,3 mm
L1 in mm	16 mm	Leiteranschlussquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 17	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

### Downloads

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

**Zeichnung**

