

**H1,0/16 DS R****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się  
od przedstawionego na ilustracji.**



- Stożkowy lej wlotowy kabli z polipropylenu
  - Odporność cieplna do 105°C
- Dla przewodów od 0,5 do 10,0 mm<sup>2</sup> (AWG 20-7)  
Materiał: E-Cu, galwanicznie pocynowane  
Tolerancje wymiarowe wg DIN 46228 część 4

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Gilza na żyłę, standard, 12 mm, 10 mm, czerwony
Nr zam.	<a href="#">2092480000</a>
Typ	H1,0/16 DS R
GTIN (EAN)	4050118421958
Ilość	500 Szt.
opakowanie	luzem

## H1,0/16 DS R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	0,106 g
------------	---------

## Dane techniczne

Opis artykułu	tuleja kablowa z kołnierzem z tworzywa sztucznego, rozmiar specjalny, kolor czerwony	Wykonanie	standard
---------------	--	-----------	----------

## Tulejki kablowe

Długość odizolowania	12 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,3 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,15 mm	L1 in mm	16 mm
Przekrój przyłącza przewodu	1 mm <sup>2</sup>	długość powierzchni styku (L2)	10 mm
kod koloru	DIN	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 17
średnica kołnierza (D2)	3,5 mm	średnica powierzchni styku (D1)	1,4 mm

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-40-02-01

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E354986

## Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## H1,0/16 DS R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

### Rysunek

