

## H1,5/14 R SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

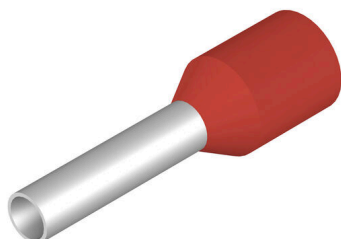
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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



Lejek wpustowy z polipropylenu Odporność termiczna do 105°C W razie potrzeby lejek wpustowy można wykonać także z materiału niepalnego

Do przewodów 0,14 - 150 mm<sup>2</sup> (AWG 26-300 MCM)

Materiał E-Cu, galwanicznie ocynowany

tolerancja wymiaru wg DIN 46228 część 4

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, czerwony
Nr zam.	<a href="#">1476270000</a>
Typ	H1,5/14 R SP
GTIN (EAN)	4050118283099
Ilość	100 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (UR)	E354986

## Wymiary i masa

Masa netto	0.03 g
------------	--------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane techniczne

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

## Tulejki kablowe

średnica powierzchni styku (D1)	1.7 mm	długość powierzchni styku (L2)	8 mm
średnica kołnierza (D2)	3.5 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0.25 mm
L1 in mm	14.00 mm	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 16 maks.	
Grubość tulejki metalowej (S1)	0.15 mm	Długość odizolowania	10 mm
Przekrój przyłącza przewodu	1.5 mm <sup>2</sup>	kod koloru	Weidmueller

## Klasyfikacje

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		

Rysunki

Rysunek

