

## H10,0/24DS ZH R

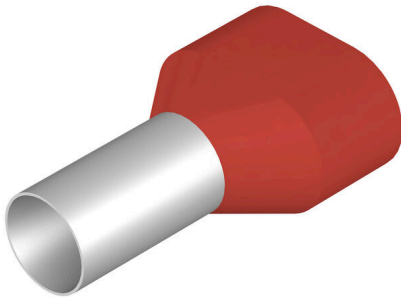
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, Podwójna końcówka tulejkowa, 17 mm, 12 mm, czerwony
Nr zam.	<a href="#">9018880000</a>
Typ	H10,0/24DS ZH R
GTIN (EAN)	4032248105830
Ilość	100 szt.
opakowanie	luzem

## H10,0/24DS ZH R

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Masa netto	0.83 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	bliźniacza tulejka kablowa, kolor czerwony	Wykonanie	Podwójna końcówka tulejkowa
---------------	---	-----------	--------------------------------

## Tulejki kablowe

średnica powierzchni styku (D1)	6.5 mm	długość powierzchni styku (L2)	12 mm
szerokość kołnierza (B)	7.6 mm	wysokość kołnierza (A)	13.4 mm
Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0.5 mm	L1 in mm	24.00 mm
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG,AWG 8 maks.		Grubość tulejki metalowej (S1)	0.2 mm
Długość odizolowania	17 mm	Przekrój przyłącza przewodu	10 mm <sup>2</sup>
kod koloru	DIN		

## 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**

