

H1,0/15D ZH R SV

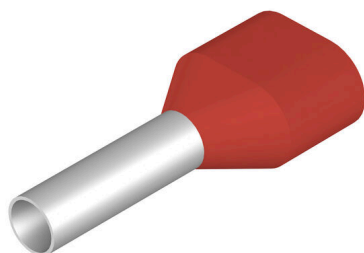
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



W torebce zbiorczej (5 x 100 szt.) kod koloru Weidmüller
kod koloru DIN

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 12 mm, 8 mm, czerwony |
| Nr zam. | 9018540000 |
| Typ | H1,0/15D ZH R SV |
| GTIN (EAN) | 4008190188832 |
| Ilość | 500 szt. |
| opakowanie | Worek MultiPack |

H1,0/15D ZH R SV

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E499744

Wymiary i masa

Masa netto 0.15 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) | 2.2 mm | długość powierzchni styku (L2) | 8 mm |
| szerokość kołnierza (B) | 3.2 mm | wysokość kołnierza (A) | 5.8 mm |
| Grubość kołnierza plastikowego (S2) | 0.3 mm | L1 in mm | 15.00 mm |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 17 maks. | | Grubość tulejki metalowej (S1) | 0.15 mm |
| Długość odizolowania | 12 mm | Przekrój przyłącza przewodu | 1 mm ² |
| 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

