

H1,0/14D R BD GSP

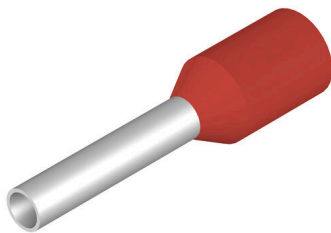
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Połączone ze sobą końcówki tulejkowe na szpulce (5 000 szt.) Kod koloru Weidmüller Kod koloru wg DIN Inny kod koloru

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, czerwony |
| Nr zam. | 9005880000 |
| Typ | H1,0/14D R BD GSP |
| GTIN (EAN) | 4008 1902 75945 |
| Ilość | 5000 szt. |
| opakowanie | Szpula |

H1,0/14D R BD GSP

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 0.13 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 | złączone tulejki kablowe na rolce, kolor czerwony | Wykonanie | standard |
|---------------|---|-----------|----------|

Tulejki kablowe

| | | | |
|---------------------------------|-------------------|--|---------|
| średnica powierzchni styku (D1) | 1.4 mm | długość powierzchni styku (L2) | 8 mm |
| średnica kołnierza (D2) | 3 mm | Grubość kołnierza plastikowego (S2) | 0.25 mm |
| L1 in mm | 14.00 mm | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 17 maks. | |
| Grubość tulejki metalowej (S1) | 0.15 mm | Długość odizolowania | 10 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

