

H1,5/14 R SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 mm² (AWG 26-300 MCM)

Materiał E-Cu, galwanicznie ocynowany

tolerancja wymiaru wg DIN 46228 część 4

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Gilza na żyłę, izolowany, 10 mm, 8 mm, czerwony |
| Nr zam. | 1476270000 |
| Typ | H1,5/14 R SP |
| GTIN (EAN) | 4050118283099 |
| Ilość | 100 Szt. |

Data sporządzenia 19 marca 2021 01:43:17 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

H1,5/14 R SP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 0,026 g

Dane techniczne

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

Tulejki kablowe

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|---------|
| Długość odizolowania | 10 mm | Grubość kołnierza plastikowego (S2) | 0,25 mm |
| Grubość tulejki metalowej (S1) | 0,15 mm | L1 in mm | 14 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 1,5 mm ² | długość powierzchni styku (L2) | 8 mm |
| kod koloru | Weidmüller | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 16 |
| średnica kołnierza (D2) | 3,5 mm | średnica powierzchni styku (D1) | 1,7 mm |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000005 | ETIM 7.0 | 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 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|-----------------------|---------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | E499744 |

Pobieranie

| | |
|--------------------------|--|
| Dane projektowe | EPLAN |
| Dokumentacja użytkownika | Technical information - EN Technical information - DE |

H1,5/14 R SP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Rysunki****Rysunek**