

H0,5/16 OR BD GSP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Gilza na żyłę, izolowany, 12 mm, 10 mm, pomarańczowy |
| Nr zam. | 1476010000 |
| Typ | H0,5/16 OR BD GSP |
| GTIN (EAN) | 4050118282832 |
| Ilość | 5 000 Szt. |
| opakowanie | Szpula |

Data sporządzenia 19 marca 2021 01:41:46 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

H0,5/16 OR BD GSP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 0,117 g

Dane techniczne

| | | | |
|---------------|--|-----------|-----------|
| Opis artykułu | złączone tulejki kablów na rolce, kolor pomarańczowy | Wykonanie | izolowany |
|---------------|--|-----------|-----------|

Tulejki kablów

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|---------|
| Długość odizolowania | 12 mm | Grubość kołnierza plastikowego (S2) | 0,28 mm |
| Grubość tulejki metalowej (S1) | 0,15 mm | L1 in mm | 16 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 0,5 mm ² | długość powierzchni styku (L2) | 10 mm |
| kod koloru | Weidmüller | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 20 |
| średnica kołnierza (D2) | 2,8 mm | średnica powierzchni styku (D1) | 1 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 | E354986 |

Pobieranie

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

H0,5/16 OR BD GSP

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek

