

H1,5/16D SW

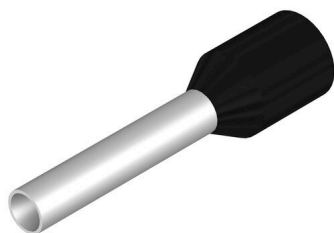
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



dostarczane luzem w woreczku plastikowym Kod koloru
Weidmüller Kod koloru wg DIN

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Gilza na żyłę, standard, 12 mm, 10 mm, czarny |
| Nr zam. | 9019130000 |
| Typ | H1,5/16D SW |
| GTIN (EAN) | 4008190023331 |
| Ilość | 500 szt. |
| opakowanie | luzem |

H1,5/16D SW

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 0.12 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 | tuleja kablowa z kołnierzem z tworzywa sztucznego, kolor czarny | Wykonanie | standard |
|---------------|---|-----------|----------|

Tulejki kablowe

| | | | |
|---------------------------------|----------|--|---------------------|
| średnica powierzchni styku (D1) | 1.7 mm | długość powierzchni styku (L2) | 10 mm |
| średnica kołnierza (D2) | 3.5 mm | Grubość kołnierza plastikowego (S2) | 0.25 mm |
| L1 in mm | 16.00 mm | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 16 maks. | |
| Grubość tulejki metalowej (S1) | 0.15 mm | Określenie wojskowe | T 20A 013 A |
| Długość odizolowania | 12 mm | Przekrój przyłącza przewodu | 1.5 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

