

H6,0/26T GN

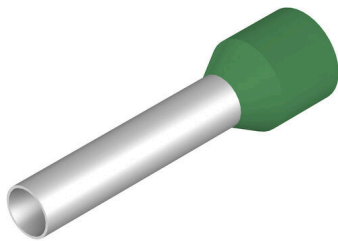
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Gilza na żyłę, standard, 20 mm, 18 mm, zielony |
| Nr zam. | 9021140000 |
| Typ | H6,0/26T GN |
| GTIN (EAN) | 4008190022501 |
| Ilość | 100 szt. |
| opakowanie | luzem |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E499744

Wymiary i masa

Masa netto 0.5 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 zielony | Wykonanie | standard |
|---------------|--|-----------|----------|

Tulejki kablowe

| | | | |
|---------------------------------|-------------------|--|---------------|
| średnica powierzchni styku (D1) | 3.5 mm | długość powierzchni styku (L2) | 18 mm |
| średnica kołnierza (D2) | 6.3 mm | Grubość kołnierza plastikowego (S2) | 0.3 mm |
| L1 in mm | 26.00 mm | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 10 maks. | |
| Grubość tulejki metalowej (S1) | 0.2 mm | Długość odizolowania | 20 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 6 mm ² | kod koloru | Telemecanique |

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

