

H6,0/20D GE

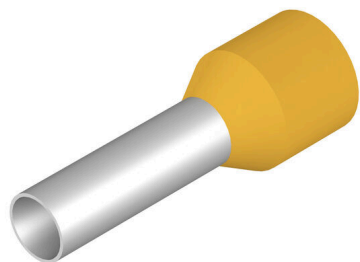
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 14 mm, 12 mm, żółty |
| Nr zam. | 9019220000 |
| Typ | H6,0/20D GE |
| GTIN (EAN) | 4008 19015 1607 |
| 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 | 0.36 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 żółty | Wykonanie | standard |
|---------------|--|-----------|----------|

Tulejki kablowe

| | | | |
|---------------------------------|----------|--|-------------------|
| średnica powierzchni styku (D1) | 3.5 mm | długość powierzchni styku (L2) | 12 mm |
| średnica kołnierza (D2) | 6.3 mm | Grubość kołnierza plastikowego (S2) | 0.3 mm |
| L1 in mm | 20.00 mm | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 10 maks. | |
| Grubość tulejki metalowej (S1) | 0.2 mm | Określenie wojskowe | T 20A 022 A |
| Długość odizolowania | 14 mm | Przekrój przyłącza przewodu | 6 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

