

H6,0/29D ZH GE

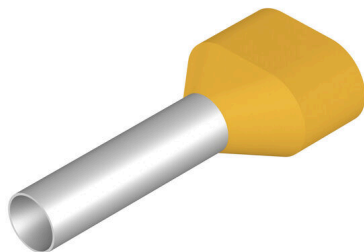
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Podwójna końcówka tulejkowa, 24 mm, 18 mm, żółty |
| Nr zam. | 9037560000 |
| Typ | H6,0/29D ZH GE |
| GTIN (EAN) | 4008 190493 134 |
| 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 0.72 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 | bliźniacza tulejka kablowa, kolor żółty | Wykonanie | Podwójna końcówka tulejkowa |
|---------------|---|-----------|-----------------------------|

Tulejki kablowe

| | | | |
|--|--------|--------------------------------|-------------------|
| średnica powierzchni styku (D1) | 4.5 mm | długość powierzchni styku (L2) | 18 mm |
| szerokość kołnierza (B) | 6.2 mm | wysokość kołnierza (A) | 11.4 mm |
| Grubość kołnierza plastikowego (S2) | 0.5 mm | L1 in mm | 29.00 mm |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 10 maks. | | Grubość tulejki metalowej (S1) | 0.2 mm |
| Długość odizolowania | 24 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

