

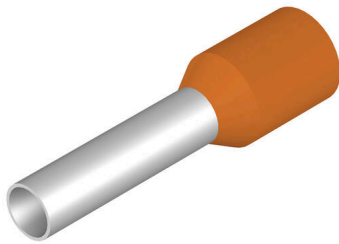
**H4,0/20T OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Gilza na żyłę, standard, 14 mm, 12 mm, pomarańczowy |
| Nr zam.    | <a href="#">9021110000</a>                          |
| Typ        | H4,0/20T OR   |
| GTIN (EAN) | 4008 190035754                                      |
| Ilość      | 500 szt.  |
| opakowanie | luzem   |

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E499744

## Wymiary i masa

Masa netto 0.29 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 pomarańczowa | Wykonanie | standard |
|---------------|---|-----------|----------|

## Tulejki kablowe

|                                 |                   |  |               |
|---------------------------------|-------------------|--|---------------|
| średnica powierzchni styku (D1) | 2.8 mm            | długość powierzchni styku (L2)                     | 12 mm         |
| średnica kołnierza (D2)         | 4.8 mm            | Grubość kołnierza plastikowego (S2)                | 0.3 mm        |
| L1 in mm                        | 20.00 mm          | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks. |               |
| Grubość tulejki metalowej (S1)  | 0.2 mm            | Długość odizolowania                               | 14 mm         |
| Przekrój przyłącza przewodu     | 4 mm <sup>2</sup> | kod koloru   | Miscellaneous |

## 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 |             |             |

Rysunek

