

## H1,0/14 GE BD GSP

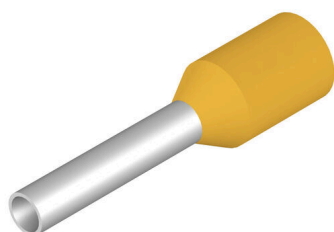
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Połączone ze sobą końcówki tulejkowe na szpulce (5 000 szt.) Kod koloru Weidmüller Kod koloru wg DIN Inny kod koloru

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, żółty |
| Nr zam.    | <a href="#">9005830000</a>                  |
| Typ        | H1,0/14 GE BD GSP                           |
| GTIN (EAN) | 4008 1902 7589 1                            |
| Ilość      | 5000 szt.                                   |
| opakowanie | Szpula                                      |

## H1,0/14 GE BD GSP

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 0.13 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 | złączone tulejki kablowe na rolce, kolor żółty | Wykonanie | standard |
|---------------|--|-----------|----------|

## Tulejki kablowe

|                                 |                   |  |             |
|---------------------------------|-------------------|--|-------------|
| średnica powierzchni styku (D1) | 1.4 mm            | długość powierzchni styku (L2)                     | 8 mm        |
| średnica kołnierza (D2)         | 3 mm              | Grubość kołnierza plastikowego (S2)                | 0.25 mm     |
| L1 in mm                        | 14.00 mm          | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 17 maks. |             |
| Grubość tulejki metalowej (S1)  | 0.15 mm           | Długość odizolowania                               | 10 mm       |
| Przekrój przyłącza przewodu     | 1 mm <sup>2</sup> | kod koloru   | Weidmueller |

## 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**

