



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, czarny |
| Nr zam.    | <a href="#">9005890000</a>                   |
| Typ        | H1,5/14D SW BD GSP                           |
| GTIN (EAN) | 4008 1902 75952                              |
| Ilość      | 5000 szt.                                    |
| opakowanie | Szpula                                       |

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E499744

## Wymiary i masa

Masa netto 0.14 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 czarny | Wykonanie | standard |
|---------------|---|-----------|----------|

## Tulejki kablowe

|                                 |                     |  |         |
|---------------------------------|---------------------|--|---------|
| średnica powierzchni styku (D1) | 1.7 mm              | długość powierzchni styku (L2)                     | 8 mm    |
| średnica kołnierza (D2)         | 3.5 mm              | Grubość kołnierza plastikowego (S2)                | 0.25 mm |
| L1 in mm                        | 14.00 mm            | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 16 maks. |         |
| Grubość tulejki metalowej (S1)  | 0.15 mm             | Długość odizolowania                               | 10 mm   |
| Przekrój przyłącza przewodu     | 1.5 mm <sup>2</sup> | 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**

