

**H0,25/10 HBL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

- dostarczane luzem w woreczku plastikowym
- Kod koloru wg Weidmüller

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wykonanie  | Gilza na żyłę, standard, 8 mm, 6 mm, Jasnoniebieski |
| Nr zam.    | <a href="#">9025740000</a>                          |
| Typ        | H0,25/10 HBL  |
| GTIN (EAN) | 4008190092054                                       |
| Ilość      | 500 Szt.  |
| opakowanie | luzem   |

## H0,25/10 HBL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |        |
|------------|--------|
| Masa netto | 0,04 g |
|------------|--------|

## Dane techniczne

|               |   |           |          |
|---------------|---|-----------|----------|
| Opis artykułu | tuleja kablowa z kołnierzem z tworzywa sztucznego, kolor jasnoniebieski | Wykonanie | standard |
|---------------|---|-----------|----------|

## Tulejki kablowe

|                                |                      |   |         |
|--------------------------------|----------------------|---|---------|
| Długość odizolowania           | 8 mm                 | Grubość kołnierza plastikowego (S2)         | 0,25 mm |
| Grubość tulejki metalowej (S1) | 0,15 mm              | L1 in mm                                    | 10 mm   |
| Przekrój przyłącza przewodu    | 0,25 mm <sup>2</sup> | długość powierzchni styku (L2)              | 6 mm    |
| kod koloru                     | Weidmueller          | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 24  |
| średnica kołnierza (D2)        | 1,8 mm               | średnica powierzchni styku (D1)             | 0,8 mm  |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000005    | ETIM 7.0    | EC000005    |
| ETIM 8.0    | EC000005    | ETIM 9.0    | EC000005    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-02-01 | ECLASS 9.1  | 27-40-02-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 11.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 13.0 | 27-40-02-01 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Pobieranie

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Dane projektowe          | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Dane projektowe          | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">Technical information - EN</a><br><a href="#">Technical information - DE</a> |
| Katalogi                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Broszury                 |  |

**H0,25/10 HBL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

### Rysunek

