

**Elementy połączeniowe
H2,5/16T GR BD GSP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

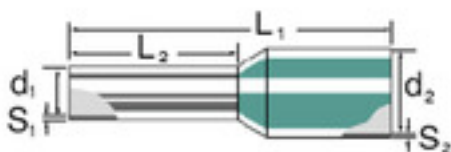
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



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

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|---|
| Typ | H2,5/16T GR BD GSP |
| Nr zam. | 1476120000 |
| Wykonanie | Gilza na żyłę, izolowany, 12 mm, 10 mm, szary |
| GTIN (EAN) | 4050118283020 |
| J. op. | 3 000 Szt. |
| opakowanie | Szpula |

**Elementy połączeniowe
H2,5/16T GR BD GSP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|---------|------------------|-----------|
| Szerokość | 16 mm | Szerokość (cale) | 0,63 inch |
| Masa netto | 0,201 g | | |

Dane techniczne

Wykonanie izolowany

Tulejki kablowe

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|---------|
| Długość odizolowania | 12 mm | Grubość kołnierza plastikowego (S2) | 0,25 mm |
| Grubość tulejki metalowej (S1) | 0,15 mm | L1 in mm | 16 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 2,5 mm ² | długość powierzchni styku (L2) | 10 mm |
| kod koloru | Telemecanique | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 14 |
| średnica kołnierza (D2) | 4,2 mm | średnica powierzchni styku (D1) | 2,2 mm |

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000005 | ETIM 4.0 | EC000005 |
| ETIM 5.0 | EC000005 | ETIM 6.0 | EC000005 |
| eClass 5.1 | 27-40-02-01 | eClass 6.2 | 27-40-02-01 |
| eClass 7.1 | 27-40-02-01 | eClass 8.1 | 27-40-02-01 |
| eClass 9.0 | 27-40-02-01 | eClass 9.1 | 27-40-02-01 |

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

PobieranieDane projektowe [EPLAN](#)

**Elementy połączeniowe
H2,5/16T GR BD GSP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od
przedstawionego na ilustracji.**

