

**H2,5/19T ZH GR****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 DIN
- Inny kod koloru

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 13 mm, 10 mm, szary
Nr zam.	<a href="#">9037640000</a>
Typ	H2,5/19T ZH GR
GTIN (EAN)	4008190493325
Ilość	500 Szt.
opakowanie	luzem

## H2,5/19T ZH GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Masa netto 0,284 g

## Dane techniczne

Opis artykułu bliźniacza tulejka kablowa, Wykonanie Podwójna końcówka tulej-  
kolor szary kowa

## Tulejki kablowe

Długość odizolowania	13 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,4 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,15 mm	L1 in mm	19 mm
Przekrój przyłącza przewodu	2,5 mm <sup>2</sup>	długość powierzchni styku (L2)	10 mm
kod koloru	Telemecanique	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 14
szerokość kołnierza (B)	4,5 mm	wysokość kołnierza (A)	8 mm
średnica powierzchni styku (D1)	2,8 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

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E499744

## 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> <a href="#">Technical information - DE</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

## H2,5/19T ZH GR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

### Rysunek

