

## H2,5/27T 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

Wersja	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 21 mm, 18 mm, szary
Nr zam.	<a href="#">9037660000</a>
Typ	H2,5/27T ZH GR
GTIN (EAN)	4008190493387
Ilość	100 Szt.
opakowanie	luzem

## H2,5/27T ZH GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	0,42 g
------------	--------

## Dane techniczne

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

## Tulejki kablowe

Długość odizolowania	21 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,4 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,15 mm	L1 in mm	27 mm
Przekrój przyłącza przewodu	2,5 mm <sup>2</sup>	długość powierzchni styku (L2)	18 mm
kod koloru	Telemechanique	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	EC0000005	ETIM 7.0	EC0000005
ETIM 8.0	EC0000005	ETIM 9.0	EC0000005
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

## 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	

**H2,5/27T ZH GR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

### Rysunek

