

## H16,0/29T ZH W

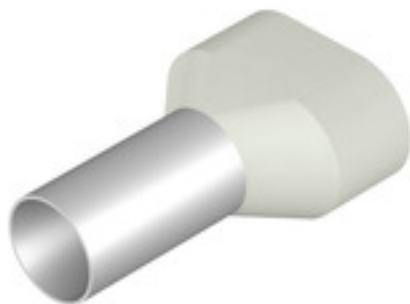
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



- dostarczane luzem w woreczku plastikowym
- Kod koloru Weidmüller
- Kod koloru wg DIN

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 20 mm, 16 mm, biały
Nr zam.	<a href="#">9037730000</a>
Typ	H16,0/29T ZH W
GTIN (EAN)	4008 190493554
Ilość	50 Szt.
opakowanie	luzem

Data sporządzenia 21 marca 2021 06:03:56 CET

**H16,0/29T ZH W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 1,38 g

**Dane techniczne**

Opis artykułu	bliźniacza tulejka kablowa, kolor biały	Wykonanie	Podwójna końcówka tulejkowa
---------------	---	-----------	-----------------------------

**Tulejki kablowe**

Długość odizolowania	20 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,6 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,3 mm	L1 in mm	29 mm
Przekrój przyłącza przewodu	16 mm <sup>2</sup>	długość powierzchni styku (L2)	16 mm
kod koloru	Telemecanique	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 6
szerokość kołnierza (B)	9,5 mm	wysokość kołnierza (A)	17,2 mm
średnica powierzchni styku (D1)	8,3 mm		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	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

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E499744

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>

H16,0/29T ZH W

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek

