

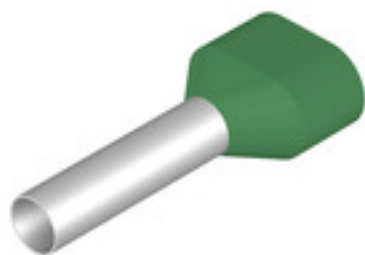
**H6,0/29T ZH GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 24 mm, 18 mm, zielony
Nr zam.	<a href="#">9037700000</a>
Typ	H6,0/29T ZH GN
GTIN (EAN)	4008190493509
Ilość	100 Szt.
opakowanie	luzem

## H6,0/29T ZH GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 0,77 g

## Dane techniczne

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

## Tulejki kablowe

Długość odizolowania	24 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,5 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,2 mm	L1 in mm	29 mm
Przekrój przyłącza przewodu	6 mm <sup>2</sup>	długość powierzchni styku (L2)	18 mm
kod koloru	Telemechanique	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 10
szerokość kołnierza (B)	6,2 mm	wysokość kołnierza (A)	11,4 mm
średnica powierzchni styku (D1)	4,5 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

## 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>
Broshury	

## H6,0/29T ZH GN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

### Rysunek

