

**H0,75/14D ZH GR SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- w workach MultiPack (5 x 100 szt.)
- Kod koloru wg Weidmüller
- Kod koloru wg DIN
- Inny kod koloru

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 11 mm, 8 mm, szary
Nr zam.	<a href="#">9018520000</a>
Typ	H0,75/14D ZH GR SV
GTIN (EAN)	4008190097998
Ilość	500 Szt.
opakowanie	Worek MultiPack

## H0,75/14D ZH GR SV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	0,14 g
------------	--------

## Dane techniczne

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

## Tulejki kablowe

Długość odizolowania	11 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,3 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,15 mm	L1 in mm	14 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0,75 mm <sup>2</sup>	długość powierzchni styku (L2)	8 mm
kod koloru	DIN	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 18
szerokość kołnierza (B)	3 mm	wysokość kołnierza (A)	5,5 mm
średnica powierzchni styku (D1)	1,7 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	

**H0,75/14D ZH GR SV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

### Rysunek

