

**H0,75/16 W BD GSP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się  
od przedstawionego na ilustracji.**



- Połączone ze sobą końcówki tulejkowe na szpulce (5 000 szt.)
- Kod koloru Weidmüller
- Kod koloru wg DIN
- Inny kod koloru

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Gilza na żyłę, standard, 12 mm, 10 mm, biały
Nr zam.	<a href="#">1476030000</a>
Typ	H0,75/16 W BD GSP
GTIN (EAN)	4050118282955
Ilość	5 000 Szt.
opakowanie	Szpula

## H0,75/16 W BD GSP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Masa netto	0,128 g
------------	---------

## Dane techniczne

Opis artykułu	złączone tulejki kablowe na rolce, kolor biały	Wykonanie	standard
---------------	---	-----------	----------

## Tulejki kablowe

Długość odizolowania	12 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,25 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,15 mm	L1 in mm	16 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0,75 mm <sup>2</sup>	długość powierzchni styku (L2)	10 mm
kod koloru	Weidmueller	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 18
średnica kołnierza (D2)	2,8 mm	średnica powierzchni styku (D1)	1,2 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 (UR)	E354986

## Pobieranie

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

## H0,75/16 W BD GSP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

### Rysunek

