

**Elementy połączeniowe  
H1,0/16 GE BD GSP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

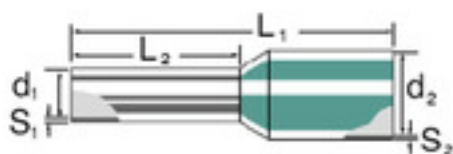
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



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

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	H1,0/16 GE BD GSP
Nr zam.	<a href="#">1476040000</a>
Wykonanie	Gilza na żyłę, izolowany, 12 mm, 10 mm, żółty
GTIN (EAN)	4050118282917
J. op.	5 000 Szt.
opakowanie	Szpula

**Elementy połączeniowe  
H1,0/16 GE BD GSP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

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

Szerokość	16 mm	Szerokość (cale)	0,63 inch
Masa netto	0,138 g		

**Dane techniczne**

Wykonanie	izolowany
-----------	-----------

**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	1 mm <sup>2</sup>	długość powierzchni styku (L2)	10 mm
kod koloru	Weidmüller	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 17
średnica kołnierza (D2)	3 mm	średnica powierzchni styku (D1)	1,4 mm

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005	ETIM 6.0	EC000005
eClass 5.1	27-40-02-01	eClass 6.2	27-40-02-01
eClass 7.1	27-40-02-01	eClass 8.1	27-40-02-01
eClass 9.0	27-40-02-01	eClass 9.1	27-40-02-01

**certyfikaty**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">EPLAN</a>
-----------------	-----------------------

**Elementy połączeniowe  
H1,0/16 GE BD GSP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

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

---

---

