

**Elementy połączeniowe
H1,0/14 GE SP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

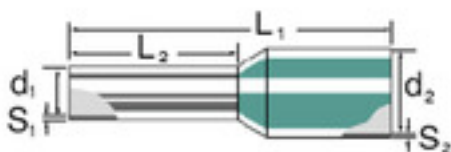
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



- dostarczane luzem w woreczku plastikowym
- w workach MultiPack (5 x 100 szt.)
- taśma z końcówkami tulejkowymi (50 szt.)
- końcówki tulejkowe w taśmach na szpulce (5 000 szt.)
- Kod koloru wg Weidmüller
- Kod koloru wg DIN
- Inny kod koloru

Ogólne dane do zamówienia

Typ	H1,0/14 GE SP
Nr zam.	1476250000
Wykonanie	Gilza na żyłę, izolowany, 10 mm, 8 mm, żółty
GTIN (EAN)	4050118283082
J. op.	100 Szt.

**Elementy połączeniowe
H1,0/14 GE SP**

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	14 mm	Szerokość (cale)	0,551 inch
Masa netto	0,022 g		

Dane techniczne

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

Tulejki kablowe

Długość odizolowania	10 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,25 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,15 mm	L1 in mm	14 mm
Przekrój przyłącza przewodu	1 mm ²	długość powierzchni styku (L2)	8 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

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

PobieranieDane projektowe [EPLAN](#)