

## Elementy połączeniowe H1,0/12 GE SV

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



- w worku multi-pack (5 x 100 szt.)
- Kod koloru Weidmüller
- Kod koloru wg DIN
- Inny kod koloru

### Ogólne dane do zamówienia

Typ	H1,0/12 GE SV
Nr zam.	<a href="#">9028310000</a>
Wykonanie	Gilza na żyłę, izolowany, 8 mm, 6 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008190902070
Ilość	500 Szt.
opakowanie	Worek MultiPack

**Elementy połączeniowe  
H1,0/12 GE SV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

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

Masa netto	0,097 g
------------	---------

**Dane techniczne**

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

**Tulejki kablowe**

Długość odizolowania	8 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,25 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,15 mm	L1 in mm	12 mm
Przekrój przyłącza przewodu	1 mm <sup>2</sup>	długość powierzchni styku (L2)	6 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 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
eClass 9.0	27-40-02-01	eClass 9.1	27-40-02-01
eClass 10.0	27-40-02-01	UNSPSC	31-16-31-02

**certyfikaty**

Dopuszczenia



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

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>

**Elementy połączeniowe  
H1,0/12 GE SV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Rysunki****Rysunek**