

**Elementy połączeniowe  
H2,5/21 ZH GR SV****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

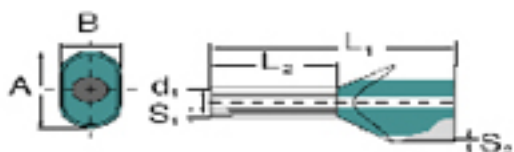
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



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

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	H2,5/21 ZH GR SV
Nr zam.	<a href="#">9005150000</a>
Wykonanie	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 15 mm, 12 mm, szary
GTIN (EAN)	4008190482732
J. op.	250 Szt.
opakowanie	Worek MultiPack

**Elementy połączeniowe  
H2,5/21 ZH GR SV**

**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	21 mm	Szerokość (cale)	0,827 inch
Masa netto	0,372 g		

**Dane techniczne**

Wykonanie	Podwójna końcówka tulejkowa
-----------	-----------------------------

**Tulejki kablowe**

Długość odizolowania	15 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,4 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,15 mm	L1 in mm	21 mm
Przekrój przyłącza przewodu	2,5 mm <sup>2</sup>	długość powierzchni styku (L2)	12 mm
kod koloru	inne	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 14
szerokość kołnierza (B)	4,5 mm	wysokość kołnierza (A)	8 mm
średnica powierzchni styku (D1)	2,8 mm		

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005	ETIM 6.0	EC000005
UNSPSC	31-16-31-02	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**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>

**Elementy połączeniowe  
H2,5/21 ZH GR SV**

**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.**

---

---

---

---

