

## Elementy połączeniowe H2,5/16DS BL

**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
- Kod koloru Weidmüller
- Kod koloru wg DIN
- Inny kod koloru

### Ogólne dane do zamówienia

Typ	H2,5/16DS BL
Nr zam.	<a href="#">9036220000</a>
Wykonanie	Gilza na żyłę, izolowany, 13 mm, 10 mm, niebieski
GTIN (EAN)	4032248068012
J. op.	500 Szt.
opakowanie	luzem

**Elementy połączeniowe  
H2,5/16DS BL**

**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	0,16 g		

**Dane techniczne**

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

**Tulejki kablowe**

Długość odizolowania	13 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,25 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,15 mm	L1 in mm	16 mm
Przekrój przyłącza przewodu	2,5 mm <sup>2</sup>	długość powierzchni styku (L2)	10 mm
kod koloru	Weidmüller	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 14
średnica kołnierza (D2)	4,2 mm	średnica powierzchni styku (D1)	2,2 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="#">WSCAD, EPLAN</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>

**Elementy połączeniowe  
H2,5/16DS BL**

**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.**

---

---

