

Elementy połączeniowe
H0.75/14 HBL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

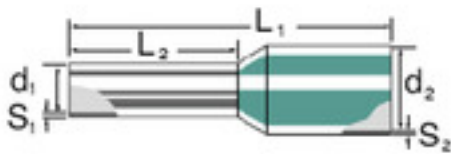
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



- dostarczane luzem w woreczku plastikowym
- Kod koloru wg Weidmüller
- Kod koloru wg DIN
- Inny kod koloru

Ogólne dane do zamówienia

Typ	H0.75/14 HBL
Nr zam.	9021040000
Wykonanie	Gilza na żyłę, izolowany, 10 mm, 8 mm, Jasnyniebieski
GTIN (EAN)	4008190083168
J. op.	500 Szt.
opakowanie	luzem

**Elementy połączeniowe
H0.75/14 HBL**

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	0,08 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
Określenie wojskowe	T 20A 004 A	Przekrój przyłącza przewodu	0,75 mm ²
długość powierzchni styku (L2)	8 mm	kod koloru	inne
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 18	średnica kołnierza (D2)	2,8 mm
średnica powierzchni styku (D1)	1,2 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	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP

**Elementy połączeniowe
H0.75/14 HBL**

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

Rysunki

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

