

**Elementy połączeniowe  
H6,0,0/20T GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

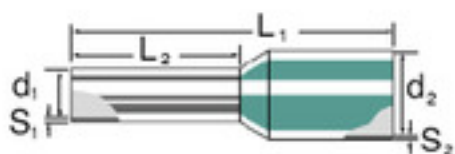
D-32758 Detmold

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	H6,0,0/20T GN
Nr zam.	<a href="#">9021130000</a>
Wykonanie	Gilza na żyłę, izolowany, 14 mm, 12 mm, zielony
GTIN (EAN)	4008190111731
J. op.	100 Szt.
opakowanie	luzem

**Elementy połączeniowe  
H6,0,0/20T GN**

**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	20 mm	Szerokość (cale)	0,787 inch
Masa netto	0,36 g		

**Dane techniczne**

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

**Tulejki kablowe**

Długość odizolowania	14 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,3 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,2 mm	L1 in mm	20 mm
Określenie wojskowe	T 20A 023 A	Przekrój przyłącza przewodu	6 mm <sup>2</sup>
długość powierzchni styku (L2)	12 mm	kod koloru	Telemecanique
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 10	średnica kołnierza (D2)	6,3 mm
średnica powierzchni styku (D1)	3,5 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>