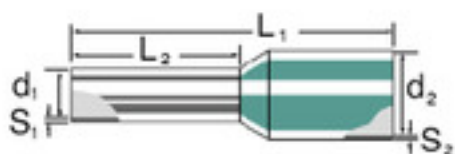


Elementy połączeniowe H16,0/22T W

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	H16,0/22T W
Nr zam.	9021170000
Wykonanie	Gilza na żyłę, izolowany, 15 mm, 12 mm, biały
GTIN (EAN)	4008190151478
J. op.	100 Szt.
opakowanie	luzem

**Elementy połączeniowe
H16,0/22T W**

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	22 mm	Szerokość (cale)	0,866 inch
Masa netto	0,71 g		

Dane techniczne

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

Tulejki kablowe

Długość odizolowania	15 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,4 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,2 mm	L1 in mm	22 mm
Określenie wojskowe	T 20A 025 A	Przekrój przyłącza przewodu	16 mm ²
długość powierzchni styku (L2)	12 mm	kod koloru	Telemecanique
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 6	średnica kołnierza (D2)	8,8 mm
średnica powierzchni styku (D1)	5,8 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	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP