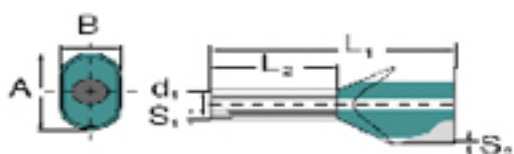


Elementy połączeniowe H6,0/23D ZH GE

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	H6,0/23D ZH GE
Nr zam.	9037550000
Wykonanie	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 20 mm, 12 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008190493127
J. op.	100 Szt.
opakowanie	luzem

**Elementy połączeniowe
H6,0/23D ZH GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmüller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	23 mm	Szerokość (cale)	0,906 inch
Masa netto	0,59 g		

Dane techniczne

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

Tulejki kablowe

Długość odizolowania	20 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,5 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,2 mm	L1 in mm	23 mm
Przekrój przyłącza przewodu	6 mm ²	długość powierzchni styku (L2)	12 mm
kod koloru		przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 10
szerokość kołnierza (B)	DIN 6,2 mm	wysokość kołnierza (A)	11,4 mm
średnica powierzchni styku (D1)	4,5 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	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP

**Elementy połączeniowe
H6,0/23D ZH GE**

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.**

