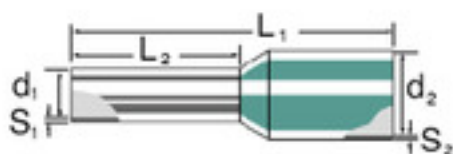


Elementy połączeniowe H6,0/23,0X GE SV

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



- W worku multi-pack
- w kolorze wg kodu kolorów Weidmüller

Ogólne dane do zamówienia

Typ	H6,0/23,0X GE SV
Nr zam.	9006790000
Wykonanie	Gilza na żyłę, izolowany, 17 mm, 12 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008190332303
J. op.	100 Szt.
opakowanie	Worek MultiPack

**Elementy połączeniowe
H6,0/23,0X GE SV**

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	23 mm	Szerokość (cale)	0,906 inch
Masa netto	0,51 g		

Dane techniczne

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

Tulejki kablowe

Długość odizolowania	17 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,3 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	Weidmüller	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 10
średnica kołnierza (D2)	8,1 mm	średnica powierzchni styku (D1)	3,6 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
H6,0/23,0X GE SV**

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.

