

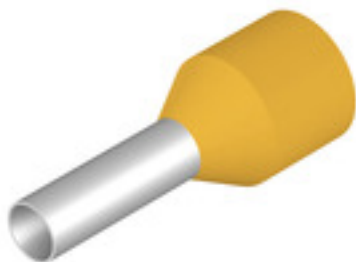
H6,0/23X GE SV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Stożkowy wlot kablowy z polipropylenu
- Odporność cieplna do 105°C

dla przewodów od 1,5 do 16 mm² (AWG 16-6)
z miedzi pocynowanej
tolerancje wymiarowe wg DIN 46228 część 4.

Ogólne dane zamówieniowe

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

H6,0/23X GE SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	0,48 g
------------	--------

Dane techniczne

Opis artykułu	tuleja kablowa do przewodów odpornych na zwarcia i zwarcia doziemne kolor żółty	Wykonanie	standard
---------------	---	-----------	----------

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	Weidmueller	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 10
średnica kołnierza (D2)	8,1 mm	średnica powierzchni styku (D1)	3,6 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ECLASS 9.0	27-40-02-01	ECLASS 9.1	27-40-02-01
ECLASS 10.0	27-40-02-01	ECLASS 11.0	27-40-02-01
ECLASS 12.0	27-40-02-01	ECLASS 13.0	27-40-02-01

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	Technical information - EN Technical information - DE
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

H6,0/23X GE SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek

