

H6,0/23X GE SV

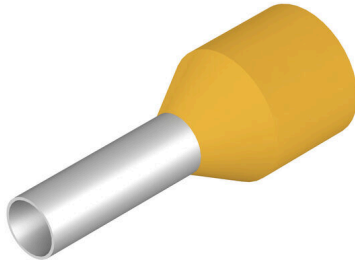
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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)	4008 190332303
Ilość	100 szt.
opakowanie	Worek MultiPack

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E499744

Wymiary i masa

Masa netto 0.42 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane techniczne

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

Tulejki kablowe

średnica powierzchni styku (D1)	3.6 mm	długość powierzchni styku (L2)	12 mm
średnica kołnierza (D2)	8.8 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0.3 mm
L1 in mm	23.00 mm	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 10 maks.	
Grubość tulejki metalowej (S1)	0.2 mm	Długość odizolowania	17 mm
Przekrój przyłącza przewodu	6 mm ²	kod koloru	Weidmueller

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

Rysunki

Rysunek

