

H0,5/16D ZH W

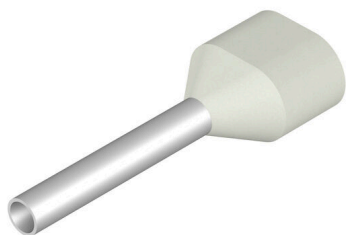
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



dostarczane luzem w woreczku plastikowym Kod koloru wg Weidmüller Kod koloru wg DIN

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 13 mm, 10 mm, biały
Nr zam.	9037390000
Typ	H0,5/16D ZH W
GTIN (EAN)	4008 190492878
Ilość	500 szt.
opakowanie	luzem

H0,5/16D ZH W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E499744

Wymiary i masa

Masa netto 0.12 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	bliźniacza tulejka kablowa, kolor biały	Wykonanie	Podwójna końcówka tulejkowa
---------------	---	-----------	-----------------------------

Tulejki kablowe

średnica powierzchni styku (D1)	1.4 mm	długość powierzchni styku (L2)	10 mm
szerokość kołnierza (B)	3 mm	wysokość kołnierza (A)	5 mm
Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0.3 mm	L1 in mm	16.00 mm
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 20 maks.		Grubość tulejki metalowej (S1)	0.15 mm
Długość odizolowania	13 mm	Przekrój przyłącza przewodu	0.5 mm ²
kod koloru	DIN		

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

