

H0,75/16 ZH W SV

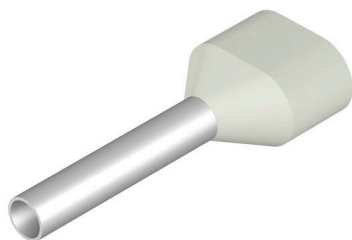
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



w workach MultiPack (5 x 100 szt.)

Kod koloru wg Weidmüller

Kod koloru wg DIN

Inny kod koloru

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 13 mm, 10 mm, biały
Nr zam.	9004900000
Typ	H0,75/16 ZH W SV
GTIN (EAN)	4008 19048267 1
Ilość	500 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 0.15 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)	1.7 mm	długość powierzchni styku (L2)	10 mm
szerokość kołnierza (B)	3 mm	wysokość kołnierza (A)	5.5 mm
Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0.3 mm	L1 in mm	16.00 mm
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 18 maks.		Grubość tulejki metalowej (S1)	0.15 mm
Długość odizolowania	13 mm	Przekrój przyłącza przewodu	0.75 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

