

H1,0/19D ZH R SV

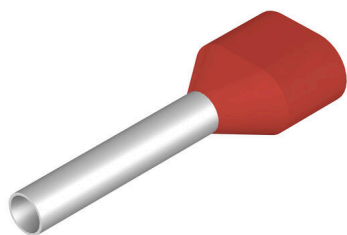
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



W torebce zbiorczej (5 x 100 szt.) kod koloru Weidmüller
kod koloru DIN

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 16 mm, 12 mm, czerwony
Nr zam.	9004760000
Typ	H1,0/19D ZH R SV
GTIN (EAN)	4008 19016095 1
Ilość	500 szt.
opakowanie	Worek MultiPack

H1,0/19D ZH R SV

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 0.18 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 czerwony	Wykonanie	Podwójna końcówka tulejkowa
---------------	--	-----------	-----------------------------

Tulejki kablowe

średnica powierzchni styku (D1)	2 mm	długość powierzchni styku (L2)	12 mm
szerokość kołnierza (B)	3.2 mm	wysokość kołnierza (A)	5.8 mm
Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0.3 mm	L1 in mm	19.00 mm
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 17 maks.		Grubość tulejki metalowej (S1)	0.15 mm
Długość odizolowania	16 mm	Przekrój przyłącza przewodu	1 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

