

H1,5/16 DS SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

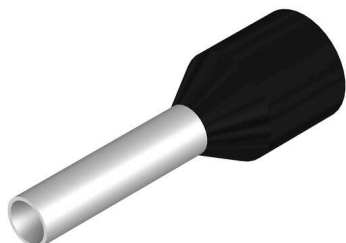
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Stożkowy lej wlotowy kabli z polipropylenu Odporność cieplna do 105°C

Dla przewodów od 0,5 do 10,0 mm² (AWG 20-7)

Materiał: E-Cu, galwanicznie pocynowane

Tolerancje wymiarowe wg DIN 46228 część 4

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Gilza na żyłę, standard, 12 mm, 10 mm, czarny
Nr zam.	2092490000
Typ	H1,5/16 DS SW
GTIN (EAN)	4050118422047
Ilość	500 szt.
opakowanie	luzem

H1,5/16 DS SW

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 (UR)	E354986
Nr certyfikatu (cULus)	E499744

Wymiary i masa

Masa netto	0.13 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 z kołnierzem z tworzywa sztucznego, rozmiar specjalny, kolor czarny	Wykonanie	standard
---------------	--	-----------	----------

Tulejki kablowe

średnica powierzchni styku (D1)	1.7 mm	długość powierzchni styku (L2)	10 mm
średnica kołnierza (D2)	4 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0.25 mm
L1 in mm	16.00 mm	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 16 maks.	
Grubość tulejki metalowej (S1)	0.15 mm	Długość odizolowania	12 mm
Przekrój przyłącza przewodu	1.5 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

