

H1,5/14D SW SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

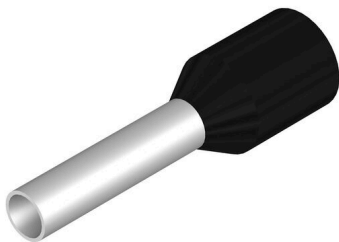
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Lejek wpustowy z polipropylenu Odporność termiczna do 105°C W razie potrzeby lejek wpustowy można wykonać także z materiału niepalnego

Do przewodów 0,14 - 150 mm² (AWG 26-300 MCM)

Materiał E-Cu, galwanicznie ocynowany

tolerancja wymiaru wg DIN 46228 część 4

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Gilza na żyłę, standard, 10 mm, 8 mm, czarny
Nr zam.	1476330000
Typ	H1,5/14D SW SP
GTIN (EAN)	4050118283075
Ilość	100 szt.

H1,5/14D SW SP

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

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	tuleja kablowa z kołnierzem z tworzywa sztucznego, kolor czarny	Wykonanie	standard
---------------	---	-----------	----------

Tulejki kablowe

średnica powierzchni styku (D1)	1.7 mm	długość powierzchni styku (L2)	8 mm
średnica kołnierza (D2)	3.5 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0.25 mm
L1 in mm	14.00 mm	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 16 maks.	
Grubość tulejki metalowej (S1)	0.15 mm	Długość odizolowania	10 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

