

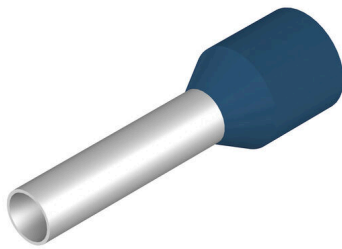
**H2,5/16DS BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Dla przewodów od 0,5 do 10,0 mm<sup>2</sup> (AWG 20-7)

Materiał: E-Cu, galwanicznie pocynowane

Tolerancje wymiarowe wg DIN 46228 część 4

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Gilza na żyłę, standard, 13 mm, 10 mm, niebieski
Nr zam.	<a href="#">9036220000</a>
Typ	H2,5/16DS BL
GTIN (EAN)	4032248068012
Ilość	500 szt.
opakowanie	luzem

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (UR)	E354986
Nr certyfikatu (cULus)	E499744

## Wymiary i masa

Masa netto	0.16 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 niebieski	Wykonanie	standard
---------------	---	-----------	----------

## Tulejki kablowe

średnica powierzchni styku (D1)	2.2 mm	długość powierzchni styku (L2)	10 mm
średnica kołnierza (D2)	4.2 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0.25 mm
L1 in mm	16.00 mm	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks.	
Grubość tulejki metalowej (S1)	0.15 mm	Długość odizolowania	13 mm
Przekrój przyłącza przewodu	2.5 mm <sup>2</sup>	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		

Rysunek

