

H1,5/12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Do przewodów 0,25 - 6,0 mm² (AWG 24 - 10)
Materiał E-Cu, galwanicznie ocynowany
tolerancja wymiaru wg DIN 46228 część 1 Pakowane
luzem w torebki poliestrowe

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Gilza na żyłę, standard, 12 mm, 12 mm, Nie
Nr zam.	9004060000
Typ	H1,5/12
GTIN (EAN)	4008190147938
Ilość	1000 szt.
opakowanie	luzem

H1,5/12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E499744

Wymiary i masa

Masa netto 0.1 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 bez kołnierza z tworzywa sztucznego	Wykonanie	standard
---------------	----------------------------------------------------	-----------	----------

Tulejki kablowe

średnica powierzchni styku (D1)	1.7 mm	długość powierzchni styku (L2)	12 mm
średnica kołnierza (D2)	2.8 mm	L1 in mm	12.00 mm
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 16 maks.		Długość odizolowania	12 mm
Przekrój przyłącza przewodu	1.5 mm ²		

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		

Drawings

