

H2,5/7

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

Wykonanie	Gilza na żyłę, nieizolowany, 7 mm
Nr zam.	0373000000
Typ	H2,5/7
GTIN (EAN)	4008190173463
Ilość	1 000 Szt.
opakowanie	luzem

Data sporządzenia 17 marca 2021 09:55:02 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

H2,5/7**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 0,067 g

Dane techniczne

Opis artykułu	tuleja kablowa bez kołnierza z tworzywa sztucznego	Wykonanie	nieizolowany
---------------	--	-----------	--------------

Tulejki kablowe

Długość odizolowania	7 mm	L1 in mm	7 mm
Przekrój przyłącza przewodu	2,5 mm ²	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 14
średnica kołnierza (D2)	3,4 mm	średnica powierzchni styku (D1)	2,2 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ECLASS 9.0	27-40-02-01	ECLASS 9.1	27-40-02-01
ECLASS 10.0	27-40-02-01	ECLASS 11.0	27-40-02-01

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E499744

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

H2,5/7

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

www.weidmueller.com

Rysunki

