

H1,5/7**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, standard, 7 mm, 7 mm, Nie
Nr zam.	0372700000
Typ	H1,5/7
GTIN (EAN)	4008190064525
Ilość	1 000 Szt.
opakowanie	luzem

H1,5/7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	0,052 g
------------	---------

Dane techniczne

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

Tulejki kablowe

Długość odizolowania	7 mm	L1 in mm	7 mm
Przekrój przyłącza przewodu	1,5 mm ²	długość powierzchni styku (L2)	7 mm
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 16	średnica kołnierza (D2)	2,8 mm
średnica powierzchni styku (D1)	1,7 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-40-02-01	ECLASS 13.0	27-40-02-01

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E499744

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

H1,5/7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

