

H0,5/7

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

Wersja	Gilza na żyłę, standard, 7 mm, 7 mm
Nr zam.	2919640000
Typ	H0,5/7
GTIN (EAN)	4099986576766
Ilość	1 000 Szt.
opakowanie	luzem

H0,5/7**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Wysokość	7 mm	Wysokość (cale)	0,276 inch
Masa netto	0,038 g		

Dane techniczne

Opis artykułu	(2) Końcówka tulejkowa	Wykonanie	standard
---------------	------------------------	-----------	----------

Tulejki kablowe

Długość odizolowania	7 mm	L1 in mm	7 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0,5 mm ²	długość powierzchni styku (L2)	7 mm
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 20	średnica kołnierza (D2)	2,1 mm
średnica powierzchni styku (D1)	1 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

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

H0,5/7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

