

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, Nie
Nr zam.	2919640000
Typ	H0,5/7
GTIN (EAN)	4099986576766
Ilość	1000 szt.
opakowanie	luzem

H0,5/7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Wysokość	7 mm	Wysokość (cale)	0.2756 inch
Masa netto	0.03 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	(2) Końcówka tulejkowa	Wykonanie	standard
---------------	------------------------	-----------	----------

Tulejki kablowe

średnica powierzchni styku (D1)	1 mm	długość powierzchni styku (L2)	7 mm
średnica kołnierza (D2)	2.1 mm	L1 in mm	7.00 mm
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG,AWG 20 maks.		Długość odizolowania	7 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.5 mm ²		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

H0,5/7

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

Rysunki

www.weidmueller.com

