

## H0,34/7

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Do przewodów 0,25 - 6,0 mm<sup>2</sup> (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.	<a href="#">2919630000</a>
Typ	H0,34/7
GTIN (EAN)	4099986576759
Ilość	1000 szt.

H0,34/7

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E499744

## Wymiary i masa

Wysokość	7 mm	Wysokość (cale)	0.2756 inch
Średnica	1.8 mm	Masa netto	0.02 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

Wykonanie standard

## Tulejki kablowe

średnica powierzchni styku (D1)	0.85 mm	długość powierzchni styku (L2)	7 mm
średnica kołnierza (D2)	1.8 mm	L1 in mm	7.00 mm
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 22 maks.		Długość odizolowania	7 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.34 mm <sup>2</sup>		

## 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		

**Rysunki**

