

**H0,34/7****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

Wykonanie	Gilza na żyłę, 7 mm, 7 mm
Nr zam.	<a href="#">2919630000</a>
Typ	H0,34/7
GTIN (EAN)	4099986576759
Ilość	1 000 Szt.

**H0,34/7****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Wysokość	7 mm	Wysokość (cale)	0,276 inch
Średnica	1,8 mm	Masa netto	0,02 g

**Tulejki kablowe**

Długość odizolowania	7 mm	L1 in mm	7 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0,34 mm <sup>2</sup>	długość powierzchni styku (L2)	7 mm
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 22	średnica kołnierza (D2)	1,8 mm
średnica powierzchni styku (D1)	0,85 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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--

**H0,34/7**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**

