

## H16,0/18

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Do przewodów 10,0 - 185,0 mm<sup>2</sup> (AWG 7-350 MCM)  
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, 18 mm, 18 mm, Nie
Nr zam.	<a href="#">0375200000</a>
Typ	H16,0/18
GTIN (EAN)	4008190077105
Ilość	100 szt.
opakowanie	luzem

H16,0/18

**Weidmüller Interface GmbH & 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

Masa netto 0.06 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	tuleja kablowa bez kołnierza z tworzywa sztucznego	Wykonanie	standard
---------------	--	-----------	----------

## Tulejki kablowe

średnica powierzchni styku (D1)	5.8 mm	długość powierzchni styku (L2)	18 mm
średnica kołnierza (D2)	7.5 mm	L1 in mm	18.00 mm
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 6 maks.		Długość odizolowania	18 mm
Przekrój przyłącza przewodu	16 mm <sup>2</sup>		

## Klasyfikacje

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

**Rysunki**

