

H16,0/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Do przewodów 10,0 - 185,0 mm² (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, 32 mm, 32 mm, Nie
Nr zam.	9004160000
Typ	H16,0/32
GTIN (EAN)	4008190084004
Ilość	100 szt.
opakowanie	luzem

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E499744

Wymiary i masa

Masa netto 0.9 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, (2) Końcówka tulejkowa	Wykonanie	standard
---------------	--	-----------	----------

Tulejki kablowe

średnica powierzchni styku (D1)	5.8 mm	długość powierzchni styku (L2)	32 mm
średnica kołnierza (D2)	7.5 mm	L1 in mm	32.00 mm
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 6 maks.		Długość odizolowania	32 mm
Przekrój przyłącza przewodu	16 mm ²		

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

