

H185,0/32**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.	9036260000
Typ	H185,0/32
GTIN (EAN)	4032248068050
Ilość	25 szt.
opakowanie	luzem

H185,0/32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E499744

Wymiary i masa

Masa netto 9.54 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)	20 mm	długość powierzchni styku (L2)	32 mm
średnica kołnierza (D2)	23.5 mm	L1 in mm	32.00 mm
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 350 MCM maks.		Długość odizolowania	32 mm
Przekrój przyłącza przewodu	185 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		

