

H95,0/32**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.	9004260000
Typ	H95,0/32
GTIN (EAN)	4008190102500
Ilość	50 szt.
opakowanie	luzem

H95,0/32

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 5.01 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)	14.5 mm	długość powierzchni styku (L2)	32 mm
średnica kołnierza (D2)	17 mm	L1 in mm	32.00 mm
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 3/0 maks.		Długość odizolowania	32 mm
Przekrój przyłącza przewodu	95 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		

Drawings

