

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

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

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 mm²

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

