

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

