

H0,34/5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Do przewodów 0,25 - 6,0 mm² (AWG 24 - 10)
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, 5 mm, 5 mm, Nie |
| Nr zam. | 1475640000 |
| Typ | H0,34/5 |
| GTIN (EAN) | 4050118282238 |
| Ilość | 1000 szt. |
| opakowanie | luzem |

H0,34/5

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 0.02 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) | 0.85 mm | długość powierzchni styku (L2) | 5 mm |
| średnica kołnierza (D2) | 1.8 mm | L1 in mm | 5.00 mm |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG,AWG 22 maks. | | Długość odizolowania | 5 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 0.34 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

