

H0,25/7**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, 7 mm, 7 mm, Nie |
| Nr zam. | 2919620000 |
| Typ | H0,25/7 |
| GTIN (EAN) | 4099986576742 |
| Ilość | 1000 szt. |
| opakowanie | luzem |

Technical data

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E499744

Wymiary i masa

| | | | |
|----------|--------|-----------------|-------------|
| Wysokość | 7 mm | Wysokość (cale) | 0.2756 inch |
| Średnica | 1.7 mm | Masa netto | 0.03 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 | (2) Końcówka tulejkowa | Wykonanie | standard |
|---------------|------------------------|-----------|----------|

Tulejki kablowe

| | | | |
|--|----------------------|--------------------------------|---------|
| średnica powierzchni styku (D1) | 0.75 mm | długość powierzchni styku (L2) | 7 mm |
| średnica kołnierza (D2) | 1.7 mm | L1 in mm | 7.00 mm |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 24 maks. | | Długość odizolowania | 7 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 0.25 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

