

H50,0/25

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, 25 mm, 25 mm, Nie |
| Nr zam. | 1988780000 |
| Typ | H50,0/25 |
| GTIN (EAN) | 4050118373509 |
| Ilość | 100 szt. |
| opakowanie | luzem |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



| | |
|------------------------|----------------------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (UR) | E354986 |
| Nr certyfikatu (cULus) | E499744 |

Wymiary i masa

| | |
|------------|--------|
| Masa netto | 2.05 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) | 10.3 mm | długość powierzchni styku (L2) | 25 mm |
| średnica kołnierza (D2) | 13 mm | L1 in mm | 25.00 mm |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 1 maks. | | Długość odizolowania | 25 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 50 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

