



Dimensions in mm

Breve descripción:

- PUR sin halógenos
- Apto para cadenas de remolcado
- Buena resistencia a microbios, hidrólisis, aceite, sustancias químicas y rayos UV
- Buena resistencia química.
- Cable utilizado, con homologación UL

Datos técnicos

| | |
|---|---------------------------------|
| Versión de conexión | Conector macho M8 - Punta libre |
| Número de polo | 3 |
| Leitungsanschlussrichtung zur Steckrichtung | 0° |
| Longitud del conductor | 5 m |
| Tensión de servicio | AC/DC 60 V |
| Operating current | 4 A |
| Tensión asignada | 1,5 kV |

Datos mecánicos

| | |
|-------------------------------------|--|
| Bending cycles | 2 Mio. |
| Schleppkettentauglichkeit | Sí |
| Color del revestimiento de cable | negro |
| Diámetro del revestimiento de cable | 3,9 ... 4,3 mm |
| Sheath material | Poliuretano (OPUR), sin halógenos conforme a DIN VDE 0472, parte 815; resistente a las llamas según CEI 332-2, autoextinguible |
| Sin halógenos | Sí |
| Housing material | Poliuretano (PUR) |
| Materia de contacto | CuSn |
| Superficie de contacto | CuNi/Au |
| Par de apriete | 0,6 Nm |
| Peso | 120 g |

Condiciones ambientales

| | |
|---|-----------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) en movimiento | -25 ... +90 °C |
| Temperatura ambiente (servicio) en reposo | -50 ... +90 °C |
| Índice de protección | IP67 |
| Grado de ensuciamiento (5) | 3 conforme a VDE 0110 |
| Carga calorífica | 0 MJ |

Datos comerciales

| | |
|-----------------------------|---------------|
| eCl@ss 10.0 | 27-06-03-11 |
| eCl@ss 9.0 | 27-06-03-11 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| Unidad de embalado | 1 Stück |
| Tipo de embalaje | Box |
| País de origen | HU |
| GTIN | 4045454941925 |
| Número del arancel aduanero | 85444290900 |

Homologaciones / Certificados

UL-Approvals



| Homologación | Norma | Nombre de certificado |
|---|---------|-----------------------|
| UL Underwriters Laboratories Inc. | UL 2238 | E519602 |

Descargas

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance
756-5111/030-050



Documentation

System Description

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
157.80 KB



Bid Text

756-5111/030-050

19.02.2019

xml
3.20 KB



756-5111/030-050

20.09.2017

doc
25.50 KB



CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe
756-5111/030-050

