



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 hembra M8 - Punta libre
Número de polo	3
Leitungsanschlussrichtung zur Steckrichtung	0°
Longitud del conductor	5 m
Tensión de servicio	60 VCA/VCC
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	3,744 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	CZ
GTIN	4044918973304
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  
756-5101/030-050



### Documentation

#### System Description

IP67 Cables and Plug-  
gable Connectors

pdf  
157.80 KB



#### Bid Text

756-5101/030-050

19.02.2019

xml  
3.20 KB



756-5101/030-050

20.09.2017

doc  
25.00 KB



CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe  
756-5101/030-050

