



### Bestellbezeichnung

**LME 18-2,3-0,5-K10**

guía de luz de fibra óptica unidireccional con envoltura de metal

### Características

- Versión de metal robusto
- Químicamente resistente

### Serie

#### Fibras ópticas

Series de los aparatos VariKont M

### Descripción

#### Atención:

El conductor de luz no debe torcerse ni doblarse. Las fuerzas de tracción extremas pueden provocar deterioros. Evite el contacto con gasolina o disolventes orgánicos.



Fecha de publicación: 2010-07-14 16:34 Fecha de edición: 2010-10-22 021405\_SPA.xml

### Datos técnicos

#### Datos generales

Longitud de fibra óptica	l	500 mm
Diámetro de fibra óptica	d	5,3 mm
Forma/Tipo adaptador		18
Pieza terminal		ángulo derecho liso / Rosca
Radio de flexión		mín. 20 mm
Diámetro del haz de fibras		2,3 mm
Certificados		CE

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente		-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [Adaptador]
		-50 ... 200 °C (-58 ... 392 °F) [Pieza terminal y Revestimiento]
Temperatura de almacenaje		-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F)

#### Datos mecánicos

Tipo de protección		IP40
Material		
Salida de luz		Vidrio
Revestimiento		metal
Núcleo		Fibra de vidrio
Pieza terminal		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Adaptador		PBT
Potencia extractora		120 N

### Dimensiones

