



### Bestellbezeichnung

**LME 18-2,3-3,0-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.



### Datos técnicos

#### Datos generales

|                            |   |                             |
|----------------------------|---|-----------------------------|
| Longitud de fibra óptica   | l | 3000 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

