



((

Bestellbezeichnung

LME 18-2,3-2,0-WR

guía de luz de fibra óptica unidireccional con envoltura de metal

Características

- Químicamente resistente
- · Carcasa de metál robusta

Serie

Fibras ópticas

Series de los aparatos VariKont M VL18LL

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

Adaptador

| Datos generales | | |
|----------------------------|---|--|
| Longitud de fibra óptica | 1 | 2000 mm |
| Diámetro de fibra óptica | d | 5,3 mm |
| Forma/Tipo adaptador | | 18 |
| Pieza terminal | | ángulo derecho liso / Rosca |
| Radio de flexión | | mín. 22 mm |
| Diámetro del haz de fibras | | 2,3 mm |
| Certificados | | CE |
| Angulo de apertura | | aprox. 68 ° |
| Condiciones ambientales | | |
| Temperatura ambiente | | -20 130 °C (-4 266 °F) [Adaptador] -50 200 °C (-58 392 °F) [Pieza terminal y Revestimiento] |
| | | |

| | -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

Potencia extractora en la cabeza del sensor a 20°C: 120 N

PBT

Dimensiones

