



 $\epsilon$ 

#### Bestellbezeichnung

LMR 04-0,5-0,5-Z0

guía de luz de fibra óptica de reflexión con envoltura de metal

#### Características

- Carcasa de metál robusta
- Químicamente resistente

#### Serie

## Fibras ópticas

Series de los aparatos MLV40-LL

## 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	1	500 mm
Diámetro de fibra óptica	d	5 mm
Forma/Tipo adaptador		04
Pieza terminal		Cilíndrico
Radio de flexión		mín. 19 mm
Diámetro del haz de fibras		0,5 mm Salida superficie: 0,2 mm²

con aislamiento ópticamente Districión de fibras Certificados

aprox. 68° Angulo de apertura

Condiciones ambientales

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

-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) Temperatura de almacenaje

Datos mecánicos

Tipo de protección IP40

Material

Salida de luz Vidrio

Revestimiento Metal (1.4305 / AISI 303)

Núcleo Fibra de vidrio

Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 Pieza terminal

Adaptador

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

# **Dimensiones**

