



Bestellbezeichnung

LMR 04-1,0-0,5-QW 0,8x2

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

Características

- Final de ángulo con punta de sonda acodada
- Salida de luz axial
- Carcasa de metal robusta
- Químicamente resistente

Serie

Fibras ópticas

Serías 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	l	500 mm
Diámetro de fibra óptica	d	5 mm
Forma/Tipo adaptador		04
Pieza terminal		ángulo derecho liso / Rosca
Radio de flexión		mín. 16 mm
Diámetro del haz de fibras		1 mm Salida superficie: 0,8 mm ²
Districión de fibras	Fv	mezcladas estadístico
Certificados		CE
Angulo de apertura		aprox. 68 °

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 (1.4305 / AISI 303)
Núcleo	Fibra de vidrio
Pieza terminal	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Adaptador	PVC
Potencia extractora	en la cabeza del sensor a 20°C: 120 N

Dimensiones

