

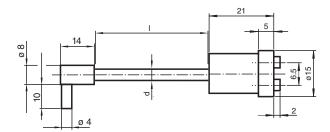
# Fibras ópticas de vidrio LMR 18-2,7-1,0-K9



- Versión de metal robusto
- Químicamente resistente

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

### **Dimensiones**



# Datos técnicos

Datos generales		
Longitud de fibra óptica	I	1000 mm
Diámetro de fibra óptica	d	6,8 mm
Forma/Tipo adaptador		18
Pieza terminal		ángulo recto liso
Radio de flexión		mín. 20 mm
Diámetro del haz de fibras		1,9 mm
Angulo de apertura		68 °
Autorizaciones y Certificados		
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		
Grado de protección		IP40
Material		

Datos técnicos		
Salida de luz	Vidrio	
Revestimiento	metal	
Núcleo	Fibra de vidrio	
Pieza terminal	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303	
Adaptador	PBT	
Potencia extractora	120 N	
Fibras ópticas		
Series de los aparatos	VL18LL VariKont M	

## **Aplicación**

#### 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.

