



### Bestellbezeichnung

LLR 05-22-1,0-Z1

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

### Características

- Poco espacio para la instalación

### Serie

Fibras ópticas

Series de los aparatos VCS110

### 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	1000 mm
Diámetro de fibra óptica	d	6 mm
Pieza terminal		Cilíndrico
Radio de flexión		mín. 22 mm
Districión de fibras	Fv	con aislamiento ópticamente
Certificados		CE
Angulo de apertura		aprox. 68 °

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F) [Adaptador]
	-40 ... 180 °C (-40 ... 356 °F) [Pieza terminal y Revestimiento]
Temperatura de almacenaje	-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F)

#### Datos mecánicos

Tipo de protección	IP67
Material	
Salida de luz	Vidrio
Revestimiento	metálico-silicona
Núcleo	Fibra de vidrio
Pieza terminal	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Potencia extractora	en la cabeza del sensor a 20 °C: 120 N

### Dimensiones

