Fibras ópticas de vidrio LCR 18-3,2-0,5-K2

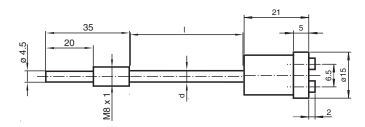






guía de luz de fibra óptica de reflexión con revestimiento PVC

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales		
Longitud de fibra óptica	I	500 mm
Diámetro de fibra óptica	d	5 mm
Forma/Tipo adaptador		18
Pieza terminal		Rosca
Radio de flexión		mín. 25 mm (estático)
Diámetro del haz de fibras		2,3 mm
Districión de fibras	Fv	con aislamiento ópticamente
Ángulo de apertura		68 °
Autorizaciones y Certificados		
Certificados		CE
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-20 85 °C (-4 185 °F) [Adaptador] -20 85 °C (-4 185 °F) [Pieza terminal y Revestimiento]
Temperatura de almacenaje		-20 85 °C (-4 185 °F)
Datos mecánicos		
Grado de protección		IP65

Datos técnicos	
Material	
Salida de luz	Vidrio
Revestimiento	PVC
Núcleo	Fibra de vidrio
Pieza terminal	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Adaptador	PBT
Potencia extractora	100 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.

