

Fibras ópticas de vidrio

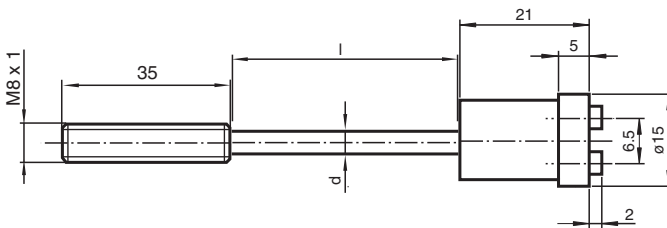
LCR 18-3,2-0,5-K5

■ Rosca M8 x 1



guía de luz de fibra óptica de reflexión con revestimiento PVC

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Longitud de fibra óptica	l	500 mm
Diámetro de fibra óptica	d	5,3 mm
Forma/Tipo adaptador		18
Pieza terminal		Rosca
Radio de flexión		mín. 15 mm
Diámetro del haz de fibras		3,2 mm
Districión de fibras	Fv	con aislamiento ópticamente
Angulo 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
---------------------	------

Fecha de publicación: 2021-07-05 Fecha de edición: 2021-07-05 : 021734_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

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	
Serie 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.

