



Datos técnicos		
Datos generales		
Longitud de fibra óptica	1	500 mm
Diámetro de fibra óptica	d	5,3 mm
Forma/Tipo adaptador		18
Pieza terminal		Cilíndrico
Radio de flexión		mín. 10 mm
Diámetro del haz de fibras		2,3 mm
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		
Tipo de protección		IP65
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

# Bestellbezeichnung

## LCE 18-2,3-0,5-K1

guía de luz de fibra óptica unidireccional con envoltura de PVC

# 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.









## **Dimensiones**

Pepperl+Fuchs GmbH • 68301 Mannheim • Teléfono +49-621-776-0 • Telefax +49-621-776-1000 • Internet http://www.pepperl-fuchs.com

