



Bestellbezeichnung

LCE 18-1,1-2,0-K14

guía de luz de fibra óptica unidireccional con envoltura de PVC

Características

- Rosca M8 x 1

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	2000 mm
Diámetro de fibra óptica	d	3 mm
Forma/Tipo adaptador		18
Pieza terminal		Punta flexible
Radio de flexión		mín. 10 mm
Diámetro del haz de fibras		1,1 mm
Certificados		CE

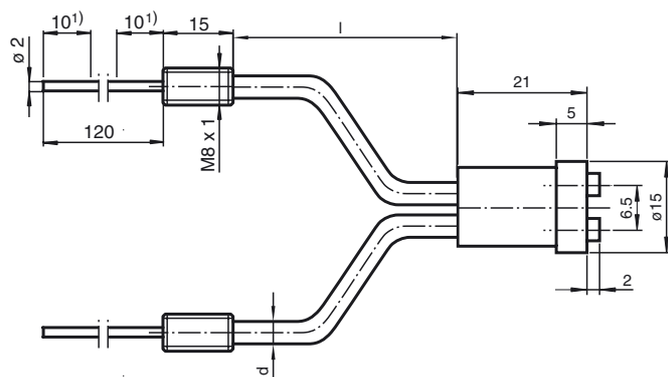
Condiciones ambientales

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 1.4301
Adaptador	PBT
Potencia extractora	100 N

Dimensiones



1) Zona libre de flexiones, radio de flexión > 10 mm