



Datos técnicos

Datos generales

Rango de detección	SU18: 30 mm SU18/35: 100 mm SU19: 30 mm
Longitud de fibra óptica	l 2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d 1,25 mm
Forma/Tipo adaptador	00
Pieza terminal	Rosca
Radio de flexión	mín. 15 mm
Districión de fibras	Fv ver dimensiones
Angulo de apertura	67 °
Accesorios suministrados	Cortador para fibra óptica de vidrio

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-55 ... 70 °C (-67 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Datos mecánicos

Material	
Salida de luz	Plástico
Revestimiento	PVC
Núcleo	Plástico
Pieza terminal	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303

Bestellbezeichnung

KLR-C10-1,25-2,0-K167

Fibra óptica de plástico por reflexión
Rosca M3

Características

- Rosca M3
- Coaxial

Serie

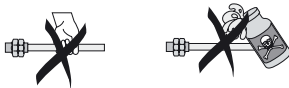
Fibras ópticas

Serías de los aparatos SU18 ; SU18/35 ; SU19

Descripción

Atención:

Las fuerzas de tracción extremas pueden provocar deterioros. Evite el contacto con gasolina o disolventes orgánicos.



Accesorios

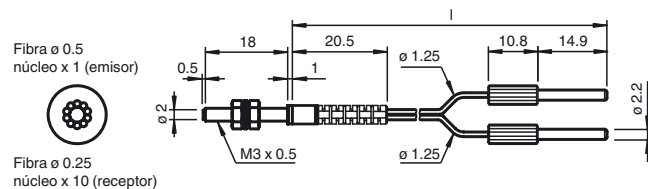
K-LA03

Lente de enfoque, tamaño del punto luminoso aprox. 0,5 mm - 8 mm, rosca M3

OMH-LL-M3

Soporte de montaje para cable de fibra óptica, rosca M3

Dimensiones



Fecha de publicación: 2018-03-09 09:38 Fecha de edición: 2018-03-09 815747_spa.xml