



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-C09-1,25-2,0-K74

Fibra óptica de plástico por reflexión
Rosca M4 / M2,6

Características

- Coaxial
- Rosca M4 / M2.6

Serie

Fibras ópticas

Serías de los aparatos SU18 ; SU18/35 ; SU19

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.



Accesorios

OMH-LL-M4

Soporte de montaje para cable de fibra óptica, rosca M4

KM4-0,5

Protección metal para fibras ópticas de plástico M4 x 0,5 m

KM4-1,0

Protección metal para fibras ópticas de plástico M4 x 1,0 m

K-LA01

Lente de colimación, aumenta el margen operativo hasta cuatro veces, rosca M2.6

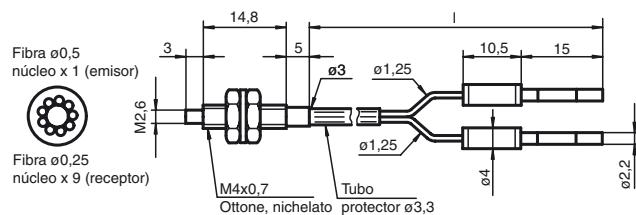
K-LA04

Lente de enfoque, tamaño del punto luminoso aprox. 0,7 mm - 10 mm, rosca M4

K-LA06

Lente de colimación, aumenta el margen operativo hasta ocho veces, rosca M4

Dimensiones



Fecha de publicación: 2014-07-09 15:55 Fecha de edición: 2014-07-09 805828_spa.xml

Copyright © 2014 Pepperl+Fuchs GmbH. Reservados todos los derechos. 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@pepperl-fuchs.com

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