



**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-K76**

Fibra óptica de plástico por reflexión

Rosca M3

**Características**

- Coaxial
- Rosca M3

**Serie**

**Fibras ópticas**

Series 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**

**K-LA03**

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

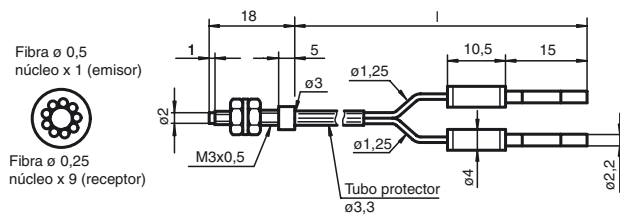
**OMH-LL-M3**

Soporte de montaje para cable de fibra óptica, rosca M3

**KM3-1,0**

Protección metal para fibras ópticas de plástico M3 x 1,0 m

**Dimensiones**



Fecha de publicación: 2014-07-09 15:56 Fecha de edición: 2014-07-09 805830\_spa.xml

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@pepperl-fuchs.com

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