



## Datos técnicos

### Datos generales

Rango de detección	SU18: 4 mm SU18/35: 12 mm SU19: 4 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. 10 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-C02-1,0-2,0-K73

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

## Características

- Optimizado para la detección de piezas pequeñas
- Rosca M2.6 / M4

## 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

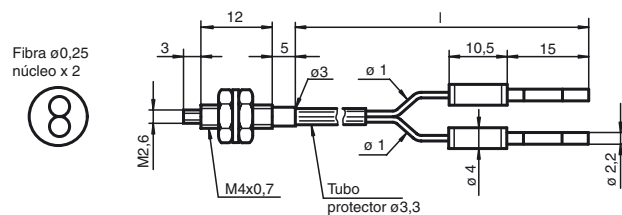
### KM4-0,5

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

## Dimensiones



Fecha de publicación: 2014-07-09 15:54 Fecha de edición: 2014-07-09 805827\_spa.xml

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".