



### Datos técnicos

#### Datos generales

Rango de detección		SU18: 25 mm SU18/35: 85 mm SU19: 25 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-C02-1,25-2,0-K164**

Fibra óptica de plástico por reflexión

Rosca M3

### Características

- Rosca M3
- Optimizado para la detección de piezas pequeñas

### 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.

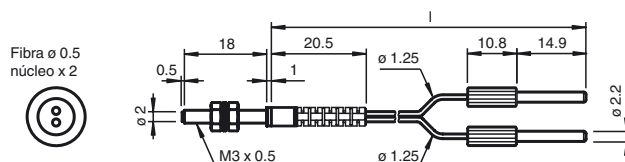


### Accesorios

#### OMH-LL-M3

Soporte de montaje para cable de fibra óptica, rosca M3

### Dimensiones



Fecha de publicación: 2018-03-09 09:37 Fecha de edición: 2018-03-09 815745\_spa.xml