



### Bestellbezeichnung

**KLE-C01-1,0-2,0-K120**

Fibra óptica de plástico-unidireccional

### Características

- Optimizado para la detección de piezas pequeñas
- Rosca M3

### Serie

#### Fibras ópticas

Serías de los aparatos SU18 ; SU18/35 ; SU19 ; ML17-LL

### 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-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

### Datos técnicos

#### Datos generales

Alcance	SU18: 20 mm SU18/35: 80 mm SU19: 20 mm
Longitud de fibra óptica	l 2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d 1 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)
----------------------	--------------------------------

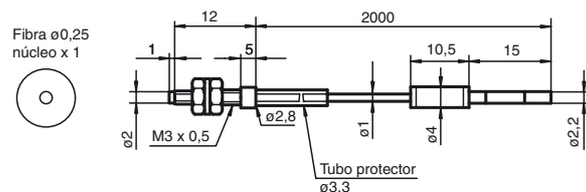
#### Datos mecánicos

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

#### Información general

Volumen de suministro	Conductores de luz embalados de dos en dos
-----------------------	--

### Dimensiones



Fecha de publicación: 2014-07-09 15:33 Fecha de edición: 2014-07-09 805876\_spa.xml