



## **Datos técnicos**

Datos generales	
Alcance	SU18: 20 mm
	SU18/35: 80 mm
	SU19: 20 mm

Longitud de fibra óptica 2000 mm . confeccionable Diámetro de fibra óptica

Forma/Tipo adaptador 00 Pieza terminal Rosca Radio de flexión mín. 10 mm Districión de fibras 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

Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 Pieza terminal

Información general

Volumen de suministro Conductores de luz embalados de dos en dos

## Bestellbezeichnung

KLE-C01-1,0-2,0-K119

Fibra óptica de plástico-unidireccional

## Características

- Optimizado para la detección de piezas pequeñas
- Rosca M4

## Serie

Fibras ópticas

Series 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**

## K-LA06

Fecha de edición: 2014-07-09

de publicación: 2014-07-09 15:33

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

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

Lente de colimación, en ángulo recto, rosca M2.6

## 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

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

Pepperl+Fuchs Group EE. UU.: +1 330 486 0001 fa-info@us.pepperl-fuchs.com www.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776-1111 fa-info@pepperl-fuchs.com

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

# **Dimensiones**

