



# **Datos técnicos**

Datos generales		
Alcance		SU18: 50 mm
		SU18/35: 210 mm
		SU19: 50 mm
Longitud de fibra óptica	1	2000 mm . confeccionable

Diámetro de fibra óptica Forma/Tipo adaptador 00 Pieza terminal Rosca Radio de flexión mín. 1 mm Districión de fibras ver dimensiones Angulo de apertura 67°

Accesorios suministrados Cortador para fibra óptica de vidrio

Condiciones ambientales

-55 ... 70 °C (-67 ... 158 °F) Temperatura ambiente

Datos mecánicos

Material Salida de luz Plástico Revestimiento PVC Núcleo Plástico

Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 Pieza terminal

# Bestellbezeichnung

KHE-C01-1,0-2,0-K124

Fibra óptica de plástico-unidireccional

## Características

- Rosca M4
- Flexibilidad elevada

# 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

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

# K-LA01

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

Fecha de edición: 2012-07-26

Fecha de publicación: 2011-08-25 13:34

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

## KM4-1,0

Protección metal para fibras ópticas de plástico M4 x 1,0 m

## **Dimensiones**

