



## Datos técnicos

### Datos generales

Alcance		SU18: 450 mm SU18/35: 1500 mm SU19: 450 mm
Longitud de fibra óptica	l	2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d	2,2 mm
Forma/Tipo adaptador		00
Pieza terminal		Rosca
Radio de flexión		mín. 40 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
-----------------------	--	--

## Bestellbezeichnung

**KLE-C01-2,2-2,0-K116**

Fibra óptica de plástico-unidireccional

## Características

- Rosca M3
- Grandes alcances obtenibles

## 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

## Dimensiones

