



## Datos técnicos

### Datos generales

Alcance		SU18: 220 mm SU18/35: 920 mm SU19: 220 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. 25 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-K100**

Fibra óptica de plástico-unidireccional

## Características

- Rosca M6

## 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

### OMH-LL-M6

Soporte de montaje para cable de fibra óptica, rosca M6

### KM6-0,5

Protección metal para fibras ópticas de plástico M6 x 0,5 m

### KM6-1,0

Protección metal para fibras ópticas de plástico M6 x 1,0 m

## Dimensiones

