



## 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	1,25 mm
Forma/Tipo adaptador		00
Pieza terminal		Cilíndrico
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
-----------------------	--

## Bestellbezeichnung

**KLE-C01-1,0-2,0-K105**

Fibra óptica de plástico-unidireccional

## Características

- Poca necesidad de espacio y facilidad de montaje en lugares de acceso limitado
- Optimizado para la detección de piezas pequeñas

## 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.



## Dimensiones

