



### Bestellbezeichnung

**KLE-C01-2,2-2,0-K113**

Fibra óptica de plástico-unidireccional

### Características

- Rosca M2.6
- Lentes amplificadoras roscables disponibles

### 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

#### K-LA01

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

#### K-LA02

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

### Datos técnicos

#### Datos generales

Alcance		SU18: 200 mm SU18/35: 800 mm SU19: 200 mm
Longitud de fibra óptica	l	2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d	2,2 mm
Forma/Tipo adaptador		00
Pieza terminal		Cilíndrico
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)
----------------------	--	--------------------------------

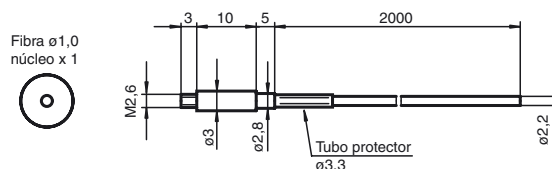
#### Datos mecánicos

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
-----------------------	--	--

### Dimensiones



Fecha de publicación: 2014-07-09 15:34 Fecha de edición: 2014-07-09 801811\_spa.xml