



**Datos técnicos**

**Datos generales**

Rango de detección	1 mm ... 8 mm
Longitud de fibra óptica	l 2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d 1,3 mm
Forma/Tipo adaptador	00
Pieza terminal	rectangular, F
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	Plástico

**Bestellbezeichnung**

**KLR-C02-1,3-2,0-K130**

Fibra óptica de plástico por reflexión

**Características**

- Rayo de luz cruzado
- Se suprimen los fondos perturbados

**Serie**

**Fibras ópticas**

Serías de los aparatos SU18 ; SU18/35 ; SU19

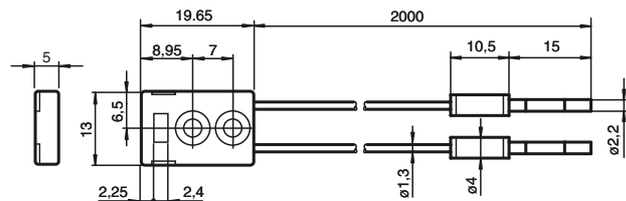
**Descripción**

**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**



Fecha de publicación: 2014-07-09 15:54 Fecha de edición: 2014-07-09 805886\_spa.xml