



**Datos técnicos**

**Datos generales**

Rango de detección		SU18: 30 mm SU18/35: 95 mm SU19: 30 mm
Longitud de fibra óptica	l	2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d	1,25 mm
Forma/Tipo adaptador		00
Pieza terminal		ángulo derecho liso / Rosca
Radio de flexión		mín. 15 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

**Bestellbezeichnung**

**KLR-C10-1,25-2,0-K144**

Fibra óptica de plástico por reflexión

**Características**

- Coaxial
- La salida de luz lateral posibilita el montaje en condiciones de espacio adversas

**Serie**

**Fibras ópticas**

Series 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.

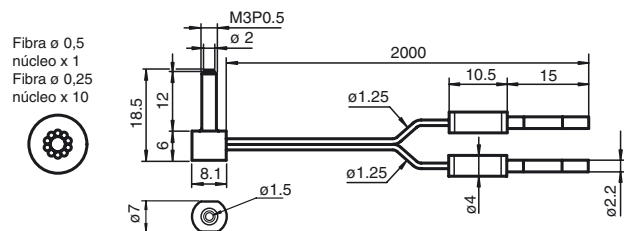


**Accesorios**

**OMH-LL-M3**

Soporte de montaje para cable de fibra óptica, rosca M3

**Dimensiones**



Fecha de publicación: 2014-07-09 15:56 Fecha de edición: 2014-07-09 807319\_spa.xml