



Datos técnicos

Datos generales

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. 40 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

Grado de protección		IP67
Material		
Salida de luz		Plástico
Revestimiento		PTFE
Núcleo		Plástico
Pieza terminal		PTFE

Bestellbezeichnung

KLR-C02-1,25-2,0-K147

Fibra óptica de plástico por reflexión

Características

- Medición de nivel
- Químicamente resistente

Serie

Fibras ópticas

Series de los aparatos SU18 ; SU18/35 ; SU19

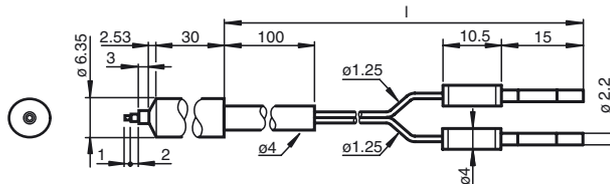
Descripción

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.



Dimensiones



Fecha de publicación: 2014-07-09 15:54 Fecha de edición: 2014-07-09 808305_spa.xml