

Datos técnicos

Datos generales

Rango de detección	SU18: 8 mm SU18/35: 25 mm SU19: 8 mm
Longitud de fibra óptica	l 2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d 1,25 mm
Forma/Tipo adaptador	00
Pieza terminal	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-C04-1,25-2,0-K78

Fibra óptica de plástico por reflexión
Rosca M3

Características

- Rosca M3

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.

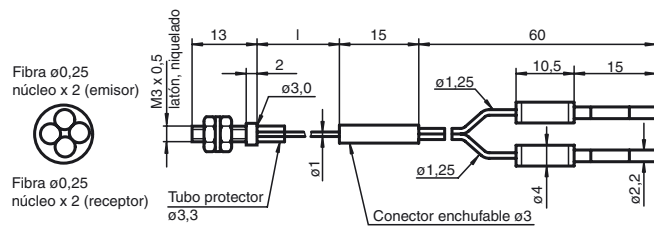


Accesorios

OMH-LL-M3

Soporte de montaje para cable de fibra óptica, rosca M3

Dimensiones



Fecha de publicación: 2014-07-09 15:55 Fecha de edición: 2014-07-09 805832_spa.xml