



Datos técnicos		
Datos generales		
Rango de detección		SU18: 30 mm SU18/35: 95 mm SU19: 30 mm
Longitud de fibra óptica	I	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

