



Datos técnicos

Datos generales

Rango de detección		5 mm ... 10 mm
Longitud de fibra óptica	l	2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d	1 mm
Forma/Tipo adaptador		00
Pieza terminal		rectangular, F
Radio de flexión		mín. 1 mm
Districión de fibras	Fv	ver dimensiones
Angulo de apertura		67 °
Accesorios suministrados		Cortador para fibra óptica de vidrio

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Datos mecánicos

Material	
Salida de luz	Plástico
Revestimiento	PVC
Núcleo	Plástico
Pieza terminal	Plástico

Bestellbezeichnung

KHR-C02-1,0-2,0-K129

Fibra óptica de plástico por reflexión

Características

- Flexibilidad elevada
- Rayo de luz cruzado
- Se suprimen los fondos perturbados

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

