



Datos técnicos		
Datos generales		
Rango de detección		SU18: 12 mm SU18/35: 40 mm SU19: 12 mm
Longitud de fibra óptica	I	2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d	2,2 mm
Forma/Tipo adaptador		00
Pieza terminal		Rosca
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

Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303

# Bestellbezeichnung

# KHR-C02-2,2-2,0-K94

Fibra óptica de plástico por reflexión Rosca M6

### Características

- · Flexibilidad elevada
- Rosca M6

# 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-M6

Soporte de montaje para cable de fibra óptica, rosca M6

## KM6-0,5

Protección metal para fibras ópticas de plástico M6 x 0,5 m

Protección metal para fibras ópticas de plástico M6 x 1,0 m

### **Dimensiones**

Pieza terminal

