



Datos técnicos

Datos generales

Rango de detección		SU18: 12 mm SU18/35: 40 mm SU19: 12 mm
Longitud de fibra óptica	l	2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d	1 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
Pieza terminal	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303

Bestellbezeichnung

KHR-C02-1,0-2,0-K96

Fibra óptica de plástico por reflexión
Rosca M3

Características

- Flexibilidad elevada
- Rosca M3

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

KM3-0,5

Protección metal para fibras ópticas de plástico M3 x 0,5 m

KM3-1,0

Protección metal para fibras ópticas de plástico M3 x 1,0 m

Dimensiones

