



Datos técnicos

Datos generales

Alcance	SU18: 50 mm SU18/35: 210 mm SU19: 50 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	-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

KHE-C01-1,0-2,0-K124

Fibra óptica de plástico-unidireccional

Características

- Rosca M4
- Flexibilidad elevada

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

K-LA06

Lente de colimación, aumenta el margen operativo hasta ocho veces, rosca M4

K-LA01

Lente de colimación, aumenta el margen operativo hasta cuatro veces, rosca M2.6

K-LA02

Lente de colimación, en ángulo recto, rosca M2.6

OMH-LL-M4

Soporte de montaje para cable de fibra óptica, rosca M4

KM4-0,5

Protección metal para fibras ópticas de plástico M4 x 0,5 m

KM4-1,0

Protección metal para fibras ópticas de plástico M4 x 1,0 m

Dimensiones

