



Bestellbezeichnung

KHE-C01-2,2-2,0-K140

Fibra óptica de plástico-unidireccional

Características

- Flexibilidad elevada
- La salida de luz lateral posibilita el montaje en condiciones de espacio adversas

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.



Datos técnicos

Datos generales

Alcance	SU18: 150 mm SU18/35: 600 mm SU19: 150 mm
Longitud de fibra óptica	l 2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d 2,2 mm
Forma/Tipo adaptador	00
Pieza terminal	ángulo derecho liso / Rosca
Radio de flexión	mín. 2 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	latón, niquelado

Dimensiones

