



### 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

