



Bestellbezeichnung

KHE-C01-2,2-2,0-K123

Fibra óptica de plástico-unidireccional

Características

- Flexibilidad elevada

Serie

Fibras ópticas

Series de los aparatos SU18 ; SU18/35 ; SU19

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: 200 mm SU18/35: 800 mm SU19: 200 mm
Longitud de fibra óptica	l	2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d	2,2 mm
Forma/Tipo adaptador		00
Pieza terminal		Cilíndrico
Radio de flexión		mín. 2 mm
Distribución 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

Información general

Volumen de suministro		Conductores de luz embalados de dos en dos
-----------------------	--	--

Dimensiones

Fibra $\varnothing 1,0$
núcleo x 1

