



Bestellbezeichnung

KLE-C01-2,2-2,0-K113

Fibra óptica de plástico-unidireccional

Características

- Rosca M2.6
- Lentes amplificadoras roscables disponibles

Serie

Fibras ópticas

Serías de los aparatos SU18 ; SU18/35 ; SU19 ; ML17-LL

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-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

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. 25 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)
----------------------	--------------------------------

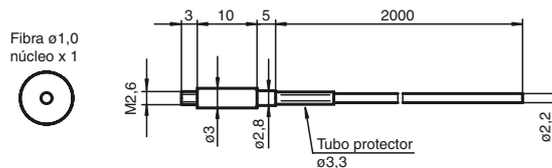
Datos mecánicos

Material	
Salida de luz	Plástico
Revestimiento	PVC
Núcleo	Plástico
Pieza terminal	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303

Información general

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

Dimensiones



Fecha de publicación: 2014-07-09 15:34 Fecha de edición: 2014-07-09 801811_spa.xml