



Bestellbezeichnung

KLE-C01-2,2-2,0-K115

Fibra óptica de plástico-unidireccional

Características

- Rosca M6
- Grandes alcances obtenibles

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

KM6-0,5

Protección metal para fibras ópticas de plástico M6 x 0,5 m

KM6-1,0

Protección metal para fibras ópticas de plástico M6 x 1,0 m

Datos técnicos

Datos generales

Alcance		SU18: 450 mm SU18/35: 1500 mm SU19: 450 mm
Longitud de fibra óptica	l	2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d	2,2 mm
Forma/Tipo adaptador		00
Pieza terminal		Rosca
Radio de flexión		mín. 40 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)
----------------------	--------------------------------

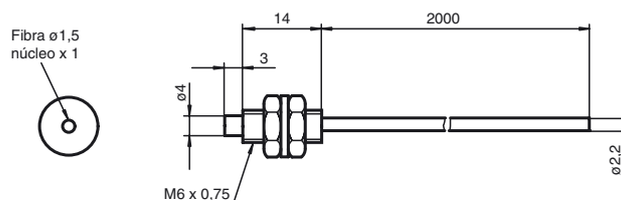
Datos mecánicos

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 15:35 Fecha de edición: 2014-07-09 805871_spa.xml