



Bestellbezeichnung

KLE-A16-2,2-2,0-K109

Fibra óptica de plástico-unidireccional

Características

- Amplio campo de captación

Serie

Fibras ópticas

Series 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.



Datos técnicos

Datos generales

Alcance	SU18: 100 mm SU18/35: 420 mm SU19: 100 mm ML17-LL: 67 mm
Longitud de fibra óptica	l 2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d 2,2 mm
Forma/Tipo adaptador	00
Pieza terminal	Apilado
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)
----------------------	--------------------------------

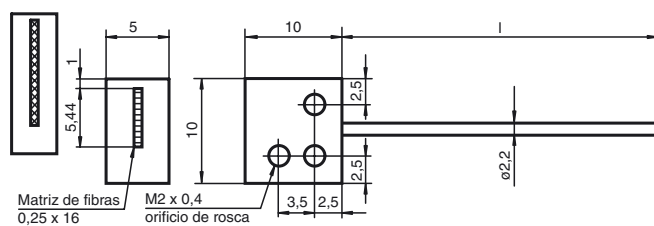
Datos mecánicos

Material	
Salida de luz	Plástico
Revestimiento	PVC
Núcleo	Plástico
Pieza terminal	latón, niquelado

Información general

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

Dimensiones



Fecha de publicación: 2014-07-09 15:33 Fecha de edición: 2014-07-09 805846_spa.xml

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".