



Datos técnicos

Datos generales

Alcance	10 mm
Longitud de fibra óptica	l 2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d 1,25 mm
Forma/Tipo adaptador	00
Pieza terminal	Barrera óptica de horquilla
Radio de flexión	mín. 10 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	Plástico

Información general

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

Bestellbezeichnung

KLE-C02-1,25-2,0-K135

Fibra óptica de plástico-unidireccional

Características

- Optimizado para la detección de piezas pequeñas
- 10 mm anchura de la ranura

Serie

Fibras ópticas

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

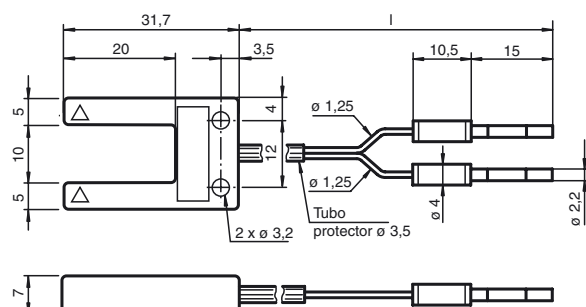
Descripción

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.



Dimensiones



Fecha de publicación: 2014-07-09 15:35 Fecha de edición: 2014-07-09 805891_spa.xml

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

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776-1111
fa-info@pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com