



Bestellbezeichnung

KLE-C01-1,3-2,0-K114

Fibra óptica de plástico-unidireccional

Características

- Poca necesidad de espacio y facilidad de montaje en lugares de acceso limitado

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: 220 mm SU18/35: 920 mm SU19: 220 mm
Longitud de fibra óptica	l	2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d	1,3 mm
Forma/Tipo adaptador		00
Pieza terminal		Cilíndrico
Radio de flexión		mín. 25 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)
----------------------	--	--------------------------------

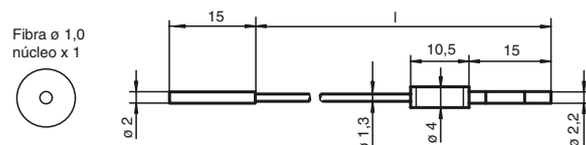
Datos mecánicos

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



Fecha de publicación: 2014-07-09 15:34 Fecha de edición: 2014-07-09 805870_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