



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	2,2 mm
Forma/Tipo adaptador		00
Pieza terminal		Rosca
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
-----------------------	--

Bestellbezeichnung

KLE-C01-2,2-2,0-K102

Fibra óptica de plástico-unidireccional

Características

- Rosca M2.6 / M4
- 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

K-LA06

Lente de colimación, aumenta el margen operativo hasta ocho veces, rosca M4

OMH-LL-M4

Soporte de montaje para cable de fibra óptica, rosca M4

KM4-0,5

Protección metal para fibras ópticas de plástico M4 x 0,5 m

KM4-1,0

Dimensiones

