



Datos técnicos

Datos generales

Alcance		SU18: 330 mm SU18/35: 1380 mm SU19: 330 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
Distribución de fibras	Fv	ver dimensiones
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-K161

Fibra óptica de plástico-unidireccional

Características

- Rosca M6
- Lente de colimación

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

OMH-LL-M6

Soporte de montaje para cable de fibra óptica, rosca M6

Dimensiones

