



Datos técnicos

Datos generales

Alcance		SU18: 115 mm SU18/35: 800 mm SU19: 115 mm
Longitud de fibra óptica	l	2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d	2,2 mm
Forma/Tipo adaptador		00
Pieza terminal		Salida lateral de luz / périscope
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 ... 115 °C (-67 ... 239 °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

KHTE-C01-2,2-2,0-K118

Fibra óptica de plástico-unidireccional

Características

- Gran resistencia a temperaturas extremas
- La salida de luz lateral posibilita el montaje en condiciones de espacio adversas

Serie

Fibras ópticas

Series de los aparatos SU18 ; SU18/35 ; SU19

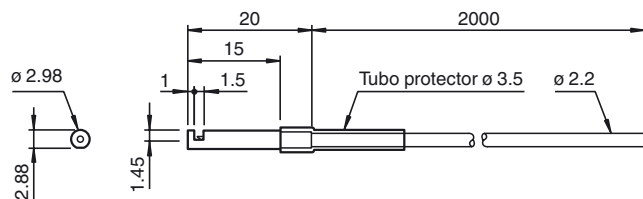
Descripción

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: 2016-12-09 09:20 Fecha de edición: 2016-12-09 805874_spa.xml