



Datos técnicos

Datos generales

Rango de detección		SU18: 80 mm SU18/35: 280 mm SU19: 80 mm
Longitud de fibra óptica	l	2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d	2,2 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 ... 115 °C (-67 ... 239 °F)
----------------------	--	---------------------------------

Datos mecánicos

Material		
Salida de luz		Plástico
Revestimiento		PVC
Núcleo		Plástico
Pieza terminal		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303

Bestellbezeichnung

KHTR-C02-2,2-2,0-K89

Fibra óptica de plástico por reflexión

Características

- Gran resistencia a temperaturas extremas

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

