

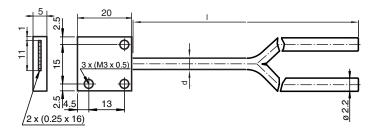
# Fibras ópticas de plástico KLR-A32-2,2-2,0-K83



Amplio campo de captación

Fibra óptica de plástico por reflexión

### **Dimensiones**



# Datos técnicos

Datos generales		
Rango de detección		SU18: 35 mm SU18/35: 120 mm SU19: 35 mm
Longitud de fibra óptica	1	2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d	2,2 mm
Forma/Tipo adaptador		00
Pieza terminal		Apilado
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

Fecha de publicación: 2021-07-07 Fecha de edición: 2021-07-07 : 805837\_spa.pdf

#### **Datos técnicos** Núcleo Plástico Pieza terminal latón, niquelado Fibras ópticas SU18; SU18/35; SU19 Series de los aparatos

## **Aplicación**

#### 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.

