



Bestellbezeichnung

KLR-C02-1,3-2,0-K130

Fibra óptica de plástico por reflexión

Características

- Rayo de luz cruzado
- Se suprimen los fondos perturbados

Serie

Fibras ópticas

Serías 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.



Datos técnicos

Datos generales

Rango de detección	1 mm ... 8 mm
Longitud de fibra óptica	l 2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d 1,3 mm
Forma/Tipo adaptador	00
Pieza terminal	rectangular, F
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 ... 70 °C (-67 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Datos mecánicos

Material	
Salida de luz	Plástico
Revestimiento	PVC
Núcleo	Plástico
Pieza terminal	Plástico

Dimensiones

