



Datos técnicos

Datos generales

| | | |
|--------------------------|----|---|
| Rango de detección | | SU18: 85 mm SU18/35: 300 mm SU19: 85 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 |
| 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 |
| Núcleo | Plástico |
| Pieza terminal | Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 |

Bestellbezeichnung

KLR-C16-2,2-2,0-K72

Fibra óptica de plástico por reflexión

Características

- Coaxial

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

