



### 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.



### Datos técnicos

#### Datos generales

|                          |    |   |
|--------------------------|----|---|
| Rango de detección       |    | SU18: 80 mm<br>SU18/35: 280 mm<br>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 |

### Dimensiones

