

## KFX-L-320-Q

Art. n° 50117774

## Fibre optique unidirectionnelle

### Caractéristiques techniques

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Type de fibre optique            | Standard        |
| Température de fonctionnement    | -55°C ... +70°C |
| Rayon de courbure min.           | R25             |
| Diamètre extérieur fibre optique | Ø2,2mm          |
| Diamètre actif fibre             | Ø1,0mm          |
| Plus petite pièce détectable     | Ø0,5mm          |
| Longueur totale                  | 2015mm          |
| Unité de conditionnement         | 2 pièces        |

### Particularités

#### Propiedades



- 1) Réglage de l'amplificateur pour fibre optique : max. temps de réponse, max. amplification, min. seuil de commutation / Ajuste del amplificador para fibras ópticas: máx. tiempo de respuesta, max. ganancia, min. umbral de conmutación

## KFX-L-320-Q

Núm. art. 50117774

## Cable óptico, unidireccional

### Datos técnicos

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Tipo de cable óptico          | Estándar        |
| Temperatura de servicio       | -55°C ... +70°C |
| Radio de curvatura mín.       | R25             |
| Diámetro externo cable óptico | Ø2,2mm          |
| Diámetro activo fibra         | Ø1,0mm          |
| Parte más pequeña detectable  | Ø0,5mm          |
| Longitud total                | 2015mm          |
| Unidad de embalaje            | 2 piezas        |

### Portée maximale typique <sup>1)</sup>

#### Límite típ. de alcance <sup>1)</sup>

|                  |        |
|------------------|--------|
| LV463I.XR        | 4500mm |
| LV463.XR         | 2250mm |
| LV463B, LV463.XV | 1530mm |
| LV463            | 900mm  |
| LV462            | 525mm  |
| LV461            | 300mm  |

### Encombrement/Dibujo acotado

