

KF-L-10ML-10

Art. n° 50117742

Fibre optique unidirectionnelle

Caractéristiques techniques

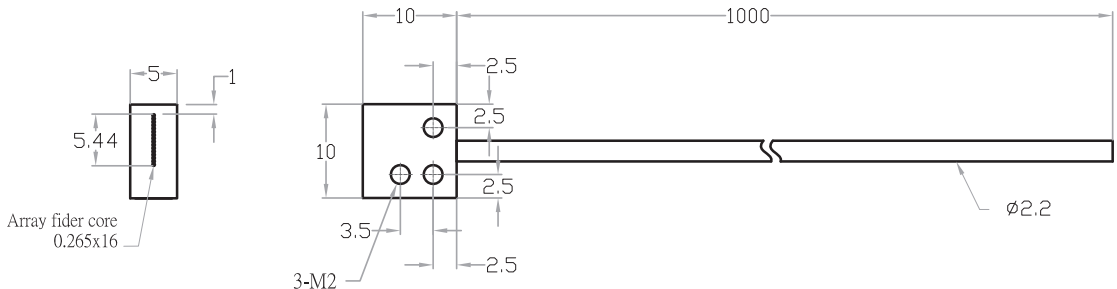
| | |
|----------------------------------|--|
| Type de fibre optique | Noyau à fibre multiple |
| Particularité | Détection de surface (largeur du champ lumineux = 5,44mm) |
| Température de fonctionnement | -55°C ... +70°C |
| Rayon de courbure min. | R25 |
| Diamètre extérieur fibre optique | Ø2,2mm |
| Diamètre actif fibre | 16x Ø0,265mm |
| Plus petite pièce détectable | Ø1,0mm |
| Longueur totale | 1010mm |
| Unité de conditionnement | 2 pièces |

Particularités

Propiedades



Encombrement/Dibujo acotado



KF-L-10ML-10

Núm. art. 50117742

Cable óptico, unidireccional

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------|---|
| Tipo de cable óptico | Núcleo de fibras múltiples |
| Particularidade | Detección de superficies (anchura del campo de luz = 5,44mm) |
| Temperatura de servicio | -55°C ... +70°C |
| Radio de curvatura mín. | R25 |
| Diámetro externo cable óptico | Ø2,2mm |
| Diámetro activo fibra | 16x Ø0,265mm |
| Parte más pequeña detectable | Ø1,0mm |
| Longitud total | 1010mm |
| Unidad de embalaje | 2 piezas |

Portée maximale typique pour les objets clairs (blanc 90 %)

Límite típ. de alcance para objetos claros (blanco 90%)

| | |
|--------|-------|
| LV 463 | 360mm |
| LV 462 | 210mm |
| LV 461 | 120mm |