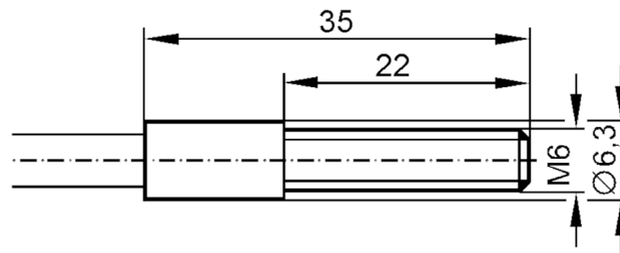




## Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-00-MPV-M6/1,2M



| Campo de aplicación                             |   |
|---|---|
| Principio de funcionamiento                     | Sistema de reflexión directa  |
| Aplicación                                      | Versión muy resistente para el uso en entornos industriales muy exigentes;<br>Resistente a una gran variedad de productos químicos corrosivos |
| Rango de detección                              |   |
| Alcance con amplificador para fibra óptica tipo | OCF; OKF; OUF   |
| OCF (High Power)                                |   |
| Alcance de la fibra óptica [mm]                 | 280   |
| OKF   |   |
| Alcance de la fibra óptica [mm]                 | 15  |
| OUF   |   |
| Alcance de la fibra óptica [mm]                 | 15  |
| Condiciones ambientales                         |   |
| Temperatura ambiente [°C]                       | -20...80  |
| Datos mecánicos                                 |   |
| Peso [g]  | 84,5  |
| Tipo de cabezal de detección                    | recto   |
| Rosca del cabezal de detección                  | M6  |
| Longitud total [mm]                             | 1200  |
| Radio de curvatura mínimo [mm]                  | 20  |
| Disposición de fibra                            | ⊗   |
| Material de la fibra                            | PMMA  |
| Material del cabezal de la fibra                | inox (1.4305 / 303)   |

# E20571



## Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-00-MPV-M6/1,2M

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Material del revestimiento | metal silicona                                |
| <b>Accesorios</b>          |   |
| Componentes incluidos      | tuercas hexagonales: 2 x M6, Acero inoxidable |
|                            | arandelas dentadas: 2                         |
|                            | Tuerca moleteada: 1 x M11                     |
| <b>Notas</b>               |   |
| Cantidad por pack          | 1 unid.                                       |