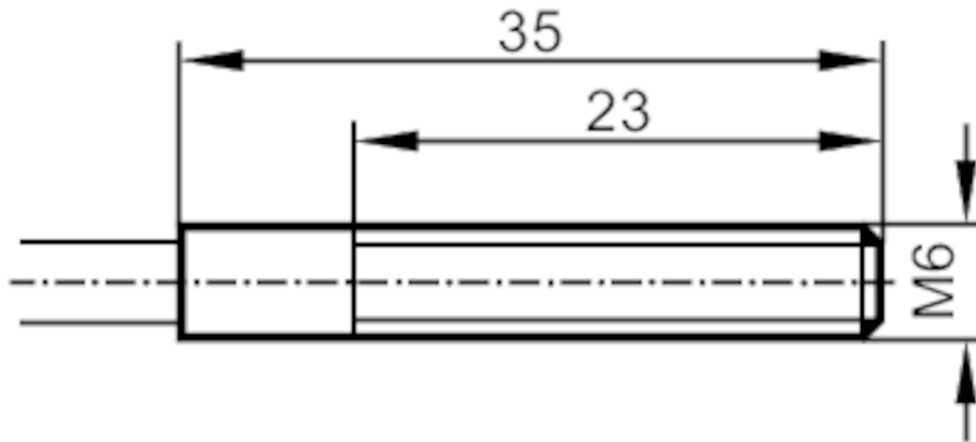




## Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-00-M-W-M6/0,6M



### Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Sistema de reflexión directa
Aplicación	Elevada resistencia a temperaturas extremas; Versión muy resistente para el uso en entornos industriales muy exigentes; Resistente a una gran variedad de productos químicos corrosivos

### Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OKF
OKF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	35

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...150
---------------------------	-----------

### Datos mecánicos

Peso [g]	58
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M6
Longitud del cabezal de detección [mm]	35
Longitud total [mm]	600
Radio de curvatura mínimo [mm]	45
Disposición de fibra	⊗

# E21151



## Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-00-M-W-M6/0,6M

Diámetro de la bobina	[mm]	1,6
Diámetro de la fibra	[mm]	0,05
Diámetro exterior	[mm]	5,4
Material de la fibra		vidrio
Material del cabezal de la fibra		inox (1.4571 / 316Ti)
Material del revestimiento		metal silicona
<b>Notas</b>		
Cantidad por pack		1 unid.