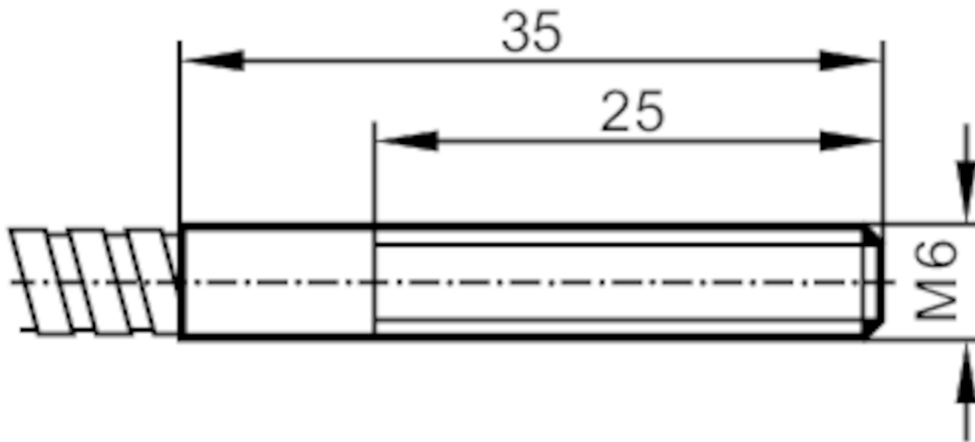


Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-00-A-A-M6/2M



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
Rango de detección	
Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Alcance de la fibra óptica [mm]	300
OKF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	32
OOF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	160
OUF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	32
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-40...290
Datos mecánicos	
Peso [g]	87,5
Tipo de cabezal de detección	recto

E20124



Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-00-A-A-M6/2M

Rosca del cabezal de detección		M6
Longitud del cabezal de detección	[mm]	35
Longitud total	[mm]	2000
Radio de curvatura mínimo	[mm]	20; (para instalación fija)
Disposición de fibra		ⓘ
Materiales		Adaptador: ABS
Material de la fibra		vidrio
Material del cabezal de la fibra		aluminio
Material del revestimiento		aluminio

Accesorios

Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 2 x M6, Acero inoxidable
	arandelas dentadas: 2
	Tuerca moleteada: 1 x M11

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------