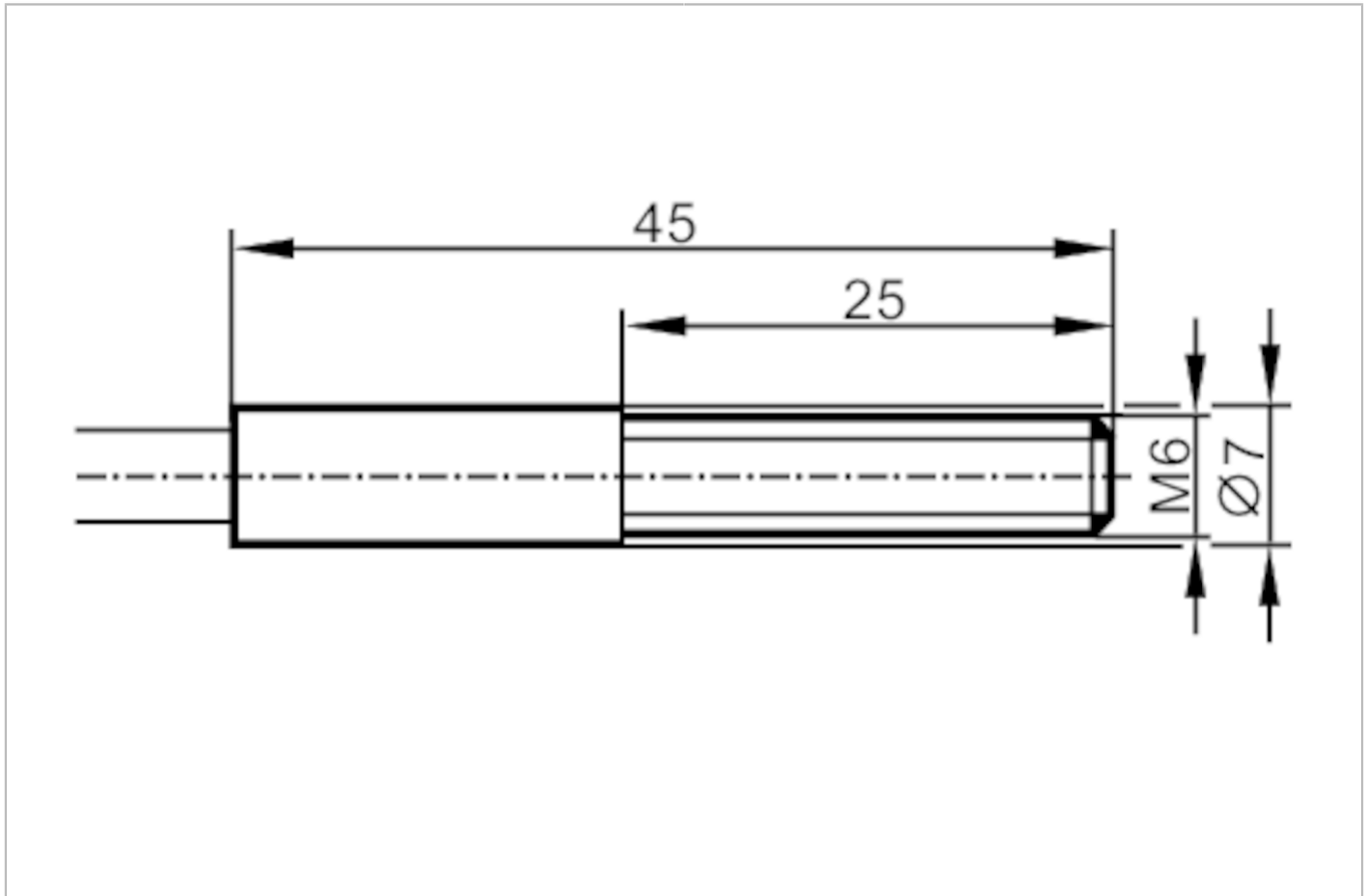




Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-00-M-V-M6



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; OUF; OOF
OKF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	40
OOF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	200
OUF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	40
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-20...150
Datos mecánicos	
Peso [g]	62,1
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M6

E20489



Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-00-M-V-M6

Diámetro del cabezal de detección [mm]	7
Longitud del cabezal de detección [mm]	45
Longitud total [mm]	600
Radio de curvatura mínimo [mm]	20
Disposición de fibra	
Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento	metal silicona

Accesorios

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

Notas

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