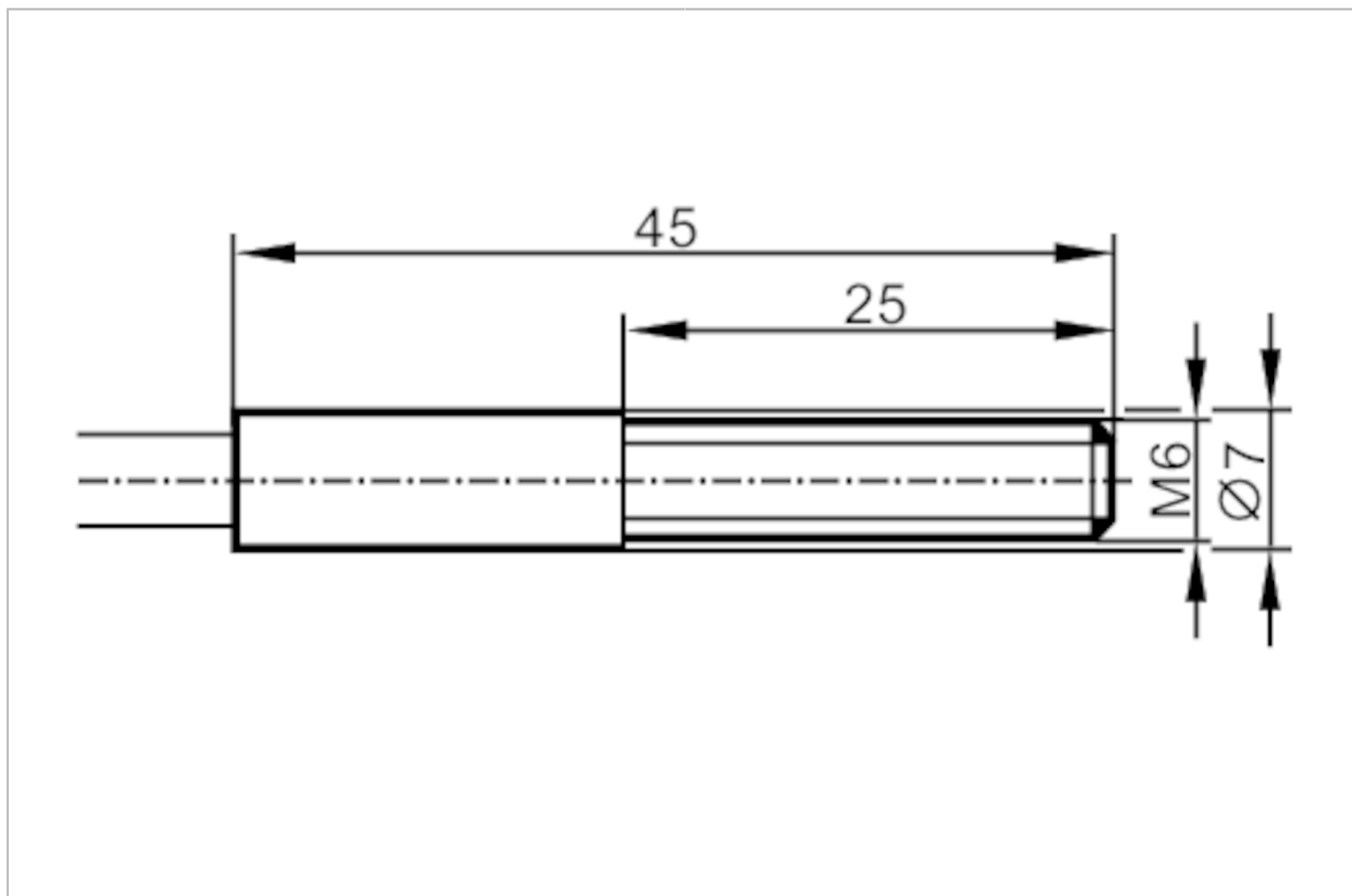




Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-00-M-V-M6/1,5M



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
OKF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	36
OUF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	36
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-20...150
Datos mecánicos	
Peso [g]	101,5
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M6
Diámetro del cabezal de detección [mm]	7

E20523



Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-00-M-V-M6/1,5M

Longitud del cabezal de detección [mm]	45
Longitud [mm]	1500
Radio de curvatura mínimo [mm]	20
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: 4 x M6, Acero inoxidable
	arandelas dentadas: 2
	Tuerca moleteada: 1 x M11

Notas

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