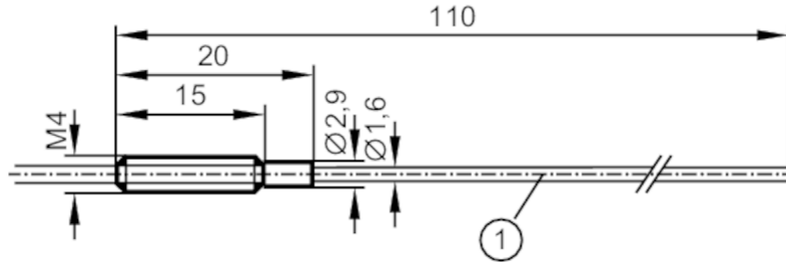




Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-11-EPA-M4/F2X0,5/FH/2M



1 flexible

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Sistema de reflexión directa
Aplicación	Para el uso en aplicaciones industriales

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Alcance de la fibra óptica [mm]	15
OBF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	25
OCF (High Power)	
Alcance de la fibra óptica [mm]	220
OO50	
Alcance de la fibra óptica [mm]	60

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...70
---------------------------	----------

Datos mecánicos

Peso [g]	34,5
Tipo de cabezal de detección	flexible
Longitud total [mm]	2000
Radio de curvatura mínimo [mm]	16
Disposición de fibra	⊙
Diámetro de la bobina [mm]	2 x 0,5
Materiales	cuerpo roscado: latón con revestimiento de bronce blanco
Material de la fibra	PMMA
Material del cabezal de la fibra	inox (1.4301 / 304)
Material del revestimiento	PE

E20748



Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-11-EPA-M4/F2X0,5/FH/2M

Accesorios	
Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 2 x M4 arandelas dentadas: 2
Accesorios (opcionales)	Tuerca moleteada: 1 x M11 Cúter para fibras ópticas:, E20600
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.