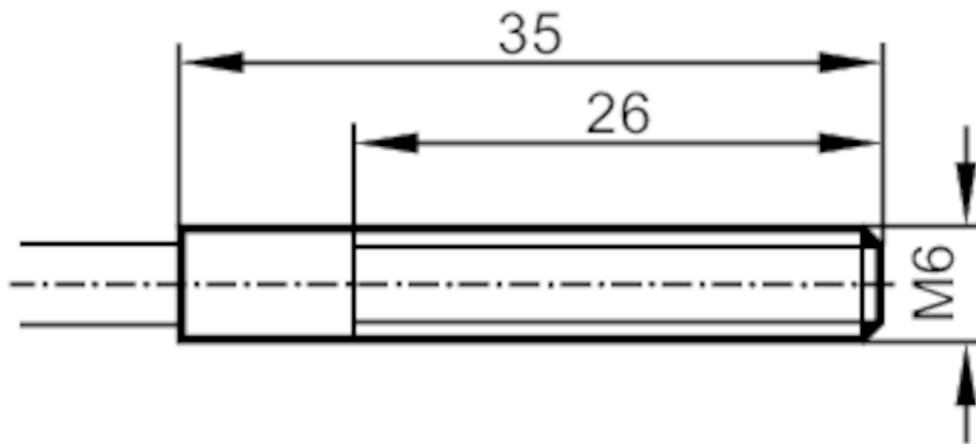


Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-11-EPA-M6/F2X1/2M



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]	70
---------------------------------	----

OBF

Alcance de la fibra óptica [mm]	100
---------------------------------	-----

OCF (High Power)

Alcance de la fibra óptica [mm]	630
---------------------------------	-----

OO50

Alcance de la fibra óptica [mm]	300
---------------------------------	-----

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Peso [g]	48,5
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M6

E20633



Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-11-EPA-M6/F2X1/2M

Longitud del cabezal de detección [mm]	35
Longitud total [mm]	2000
Radio de curvatura mínimo [mm]	30
Disposición de fibra	⊙
Diámetro de la bobina [mm]	2 x 1
Material de la fibra	PMMA
Material del cabezal de la fibra	aluminio
Material del revestimiento	PE

Accesorios

Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 2 x M6 (3,1 mm), Acero inoxidable arandelas dentadas: 2
Accesorios (opcionales)	Cúter para fibras ópticas:, E20600

Notas

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