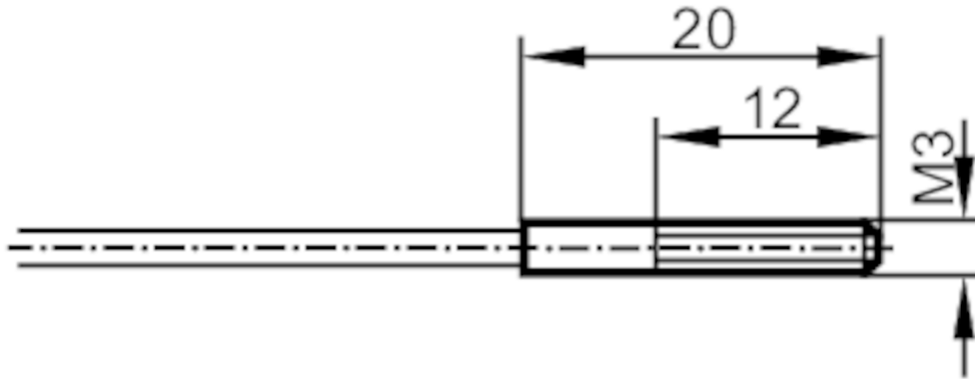


Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-11-EPA-M3/F217X0,06/2M



Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Sistema de reflexión directa
Aplicación	Radio de flexión reducido

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OB50; OBF; OO50
---	-----------------

OB50

Alcance de la fibra óptica [mm]	10
---------------------------------	----

OBF

Alcance de la fibra óptica [mm]	10
---------------------------------	----

OO50

Alcance de la fibra óptica [mm]	30
---------------------------------	----

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...60
---------------------------	----------

Datos mecánicos

Peso [g]	32,5
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M3
Longitud del cabezal de detección [mm]	20

E21107



Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-11-EPA-M3/F217X0,06/2M

Longitud total	[mm]	2000
Radio de curvatura mínimo	[mm]	3
Disposición de fibra		⊙
Diámetro de la bobina	[mm]	0,5
Diámetro de la fibra	[mm]	2x 217 x 0,06
Diámetro exterior	[mm]	1
Material de la fibra		PMMA
Material del cabezal de la fibra		aluminio
Material del revestimiento		PE

Accesorios

Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 2 x M3
	arandelas dentadas: 4
	Adaptador: OBF
	Adaptador: OOF
Accesorios (opcionales)	Cúter para fibras ópticas:, E20600

Notas

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