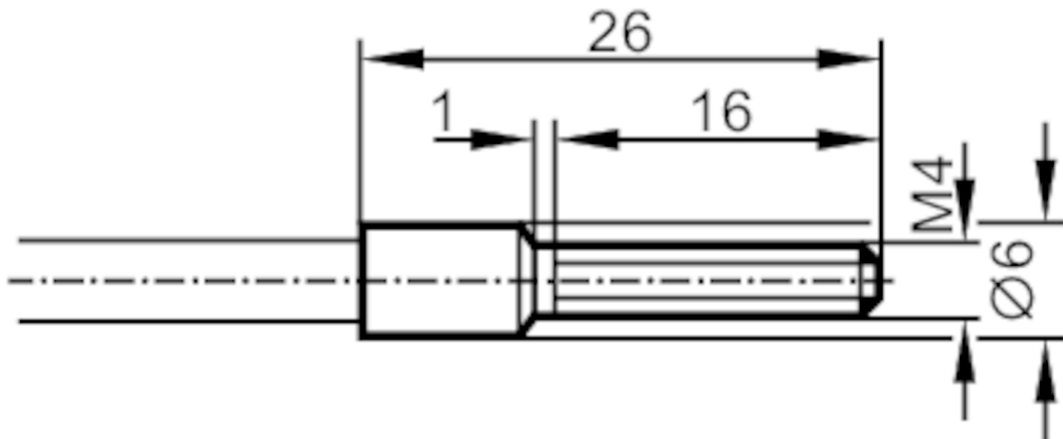




Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-11-EPA-M4/F2X16X0,265/2M



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; OCF; OO50
---	----------------------

OB50

Alcance de la fibra óptica [mm]	60
---------------------------------	----

OBF

Alcance de la fibra óptica [mm]	70
---------------------------------	----

OCF (High Power)

Alcance de la fibra óptica [mm]	620
---------------------------------	-----

OO50

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

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Peso [g]	45,5
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M4

E20645



Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-11-EPA-M4/F2X16X0,265/2M

Longitud total	[mm]	2000
Radio de curvatura mínimo	[mm]	9
Disposición de fibra		●
Diámetro de la bobina	[mm]	2 x 16 x 0,25
Material de la fibra		PMMA
Material del cabezal de la fibra		aluminio
Material del revestimiento		PE

Accesorios

Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 2 x M4 arandelas dentadas: 2
Accesorios (opcionales)	Cúter para fibras ópticas:, E20600

Notas

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