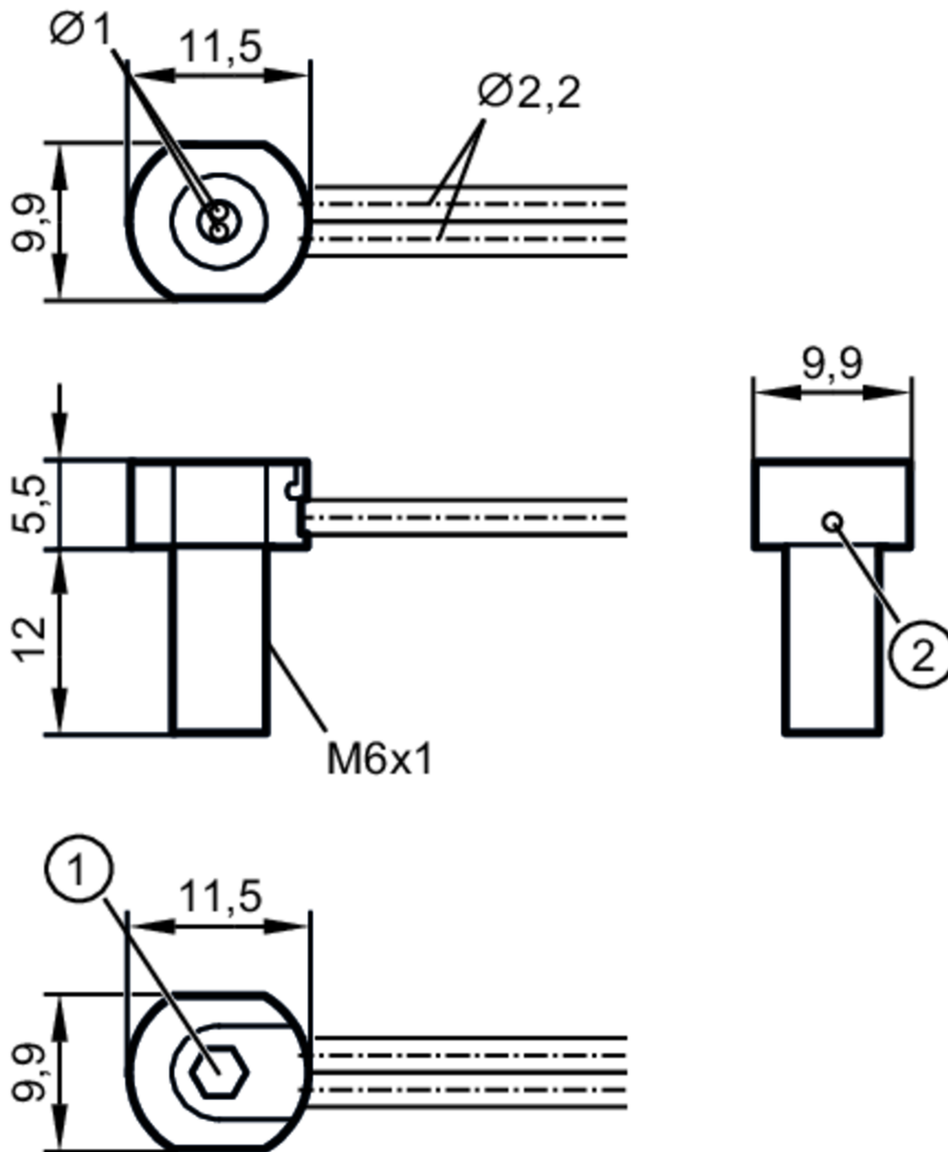


## Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-11-EPV-O6/FHx1/2m



- 1 hexágono interior 3 mm
- 2 taladro para herramientas de montaje

### 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

OBF; OO50; OCF

OBF

Alcance de la fibra óptica [mm]

70

OO50

Alcance de la fibra óptica [mm]

150

# E21316



## Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-11-EPV-O6/FHx1/2m

<b>OCF (High Power)</b>		
Alcance de la fibra óptica	[mm]	490
<b>Condiciones ambientales</b>		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...70
<b>Datos mecánicos</b>		
Peso	[g]	50
Tipo de cabezal de detección		acodado
Rosca del cabezal de detección		M6
Longitud total	[mm]	2000
Radio de curvatura mínimo	[mm]	2
Disposición de fibra		⊙
Diámetro de la bobina	[mm]	1
Material de la fibra		PMMA
Material del cabezal de la fibra		inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento		PE
<b>Accesorios</b>		
Componentes incluidos		tuercas hexagonales: 2 x M6 arandelas dentadas: 2
Accesorios (opcionales)		Cúter para fibras ópticas:, E20600
<b>Notas</b>		
Cantidad por pack		1 unid.