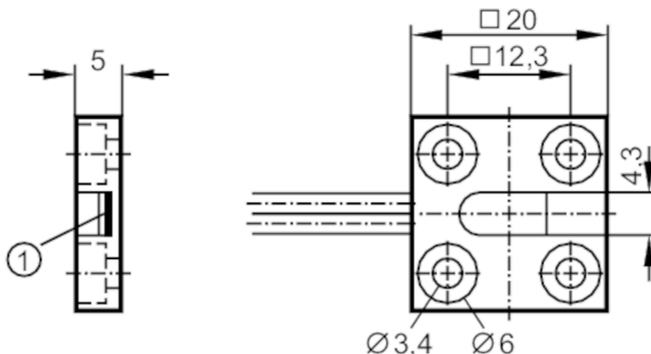




## Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-11-EPA-Q-/2xF16x0,265/2M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



1 Cara de detección

## Campo de aplicación

Versión	Convertidor de sección
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]	60
---------------------------------	----

## OBF

Alcance de la fibra óptica [mm]	75
---------------------------------	----

## OO50

Alcance de la fibra óptica [mm]	200
---------------------------------	-----

## Condiciones ambientales

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

## Datos mecánicos

Peso [g]	50,2
Altura del cabezal de detección [mm]	5
Ancho del cabezal de detección [mm]	20
Longitud del cabezal de detección [mm]	20
Dimensiones del cabezal de detección [mm]	5 x 20 x 20
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

# E20758



## Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-11-EPA-Q-/2xF16x0,265/2M

Material del cabezal de la fibra	aluminio
Material del revestimiento	PE
<b>Accesorios</b>	
Accesorios (opcionales)	Cúter para fibras ópticas:, E20600
<b>Notas</b>	
Cantidad por pack	1 unid.