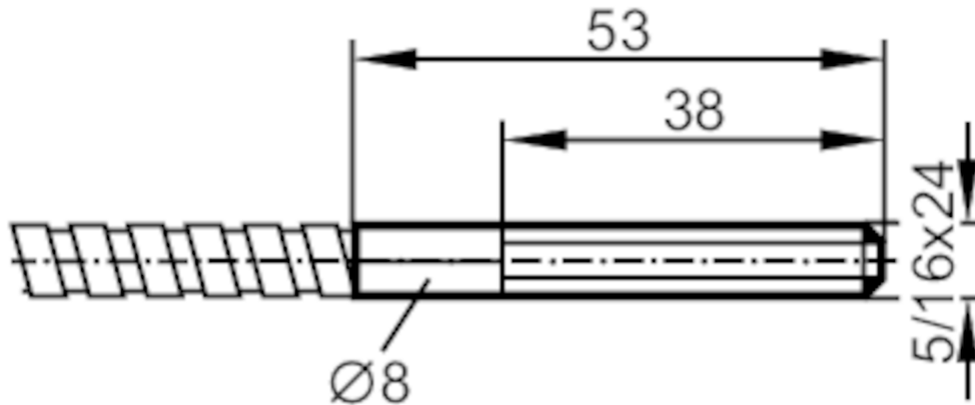




## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-50-V-V-M5/16



## Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
-----------------------------	-----------------------

## Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OBF; ODF; OMF
---	---------------

## OBF

Alcance de la fibra óptica [mm]	1000
---------------------------------	------

## ODF

Alcance de la fibra óptica [mm]	4
---------------------------------	---

## OMF

Alcance de la fibra óptica [mm]	800
---------------------------------	-----

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-58...315
---------------------------	-----------

## Datos mecánicos

Peso [g]	197
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	5/16 x 24
Diámetro del cabezal de detección [mm]	8
Longitud del cabezal de detección [mm]	53

# E20823



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-50-V-V-M5/16

Longitud total	[mm]	900
Radio de curvatura mínimo	[mm]	19
Disposición de fibra		●
Material de la fibra		vidrio
Material del cabezal de la fibra		inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento		inox (1.4305 / 303)

### Accesorios

Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 4 x M8
	anillos de apriete: 2
	Juntas tóricas: 2

### Notas

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