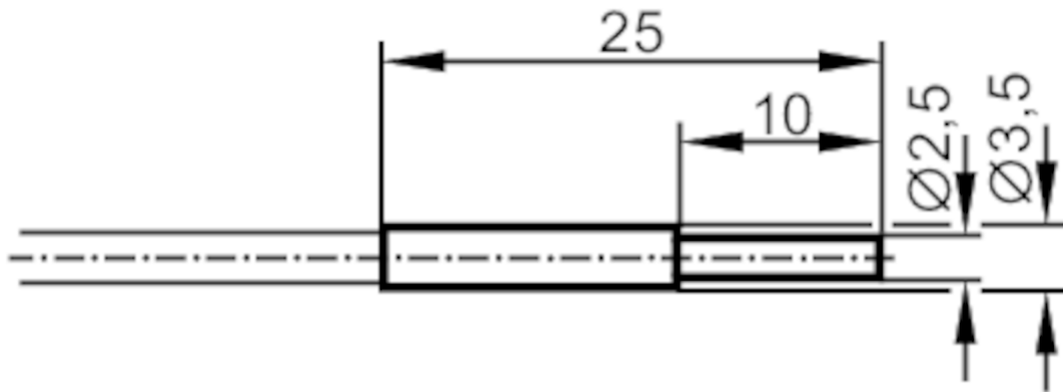




## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-P-A-E2,5



## Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
Aplicación	Radio de flexión reducido

## Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OCF; OKF; OOF; OUF
---	--------------------

## OCF (High Power)

Alcance de la fibra óptica [mm]	1020
---------------------------------	------

## OKF

Alcance de la fibra óptica [mm]	120
---------------------------------	-----

## OOF

Alcance de la fibra óptica [mm]	400
---------------------------------	-----

## OUF

Alcance de la fibra óptica [mm]	120
---------------------------------	-----

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...80
---------------------------	----------

## Datos mecánicos

Peso [g]	53,5
Tipo de cabezal de detección	recto
Diámetro del cabezal de detección [mm]	2,5

# E20060



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-P-A-E2,5

Longitud del cabezal de detección [mm]	10
Longitud [mm]	600
Radio de curvatura mínimo [mm]	10
Disposición de fibra	●
Materiales	Adaptador: PPE
Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	aluminio
Material del revestimiento	PVC
<b>Accesorios</b>	
Componentes incluidos	E20106
<b>Notas</b>	
Cantidad por pack	1 unid.