



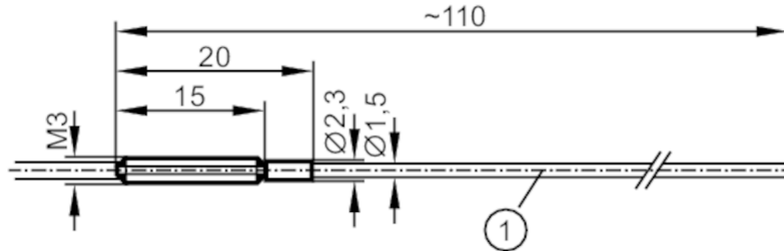
## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M3/F1x0,5/2M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E20750

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



1 flexible

### Campo de aplicación

Principio de funcionamiento Barrera fotoeléctrica

### 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] 130

#### OO50

Alcance de la fibra óptica [mm] 160

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -40...70

### Datos mecánicos

Peso [g] 0,038

Tipo de cabezal de detección flexible

Longitud [mm] 2000

Radio de curvatura mínimo [mm] 15

Disposición de fibra ●

Diámetro de la bobina [mm] 0,5

Materiales cuerpo roscado: latón revestido de bronce blanco

Material de la fibra PMMA

Material del cabezal de la fibra inox (1.4301 / 304)

Material del revestimiento PE

# E20751



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-11-EPA-M3/F1x0,5/2M

Accesorios	
Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 4 x M3
	arandelas dentadas: 4
	Adaptador: OBF
	Adaptador: OOF
Accesorios (opcionales)	Cúter para fibras ópticas:, E20600
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.