

# E20768



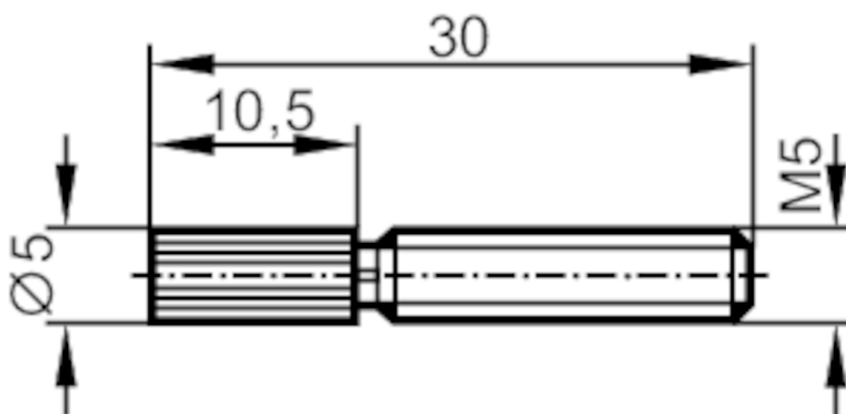
## Cabezal para fibras ópticas - Barreras fotoeléctricas

FE-11-EPA-M5x30/F1x0,5

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E20767

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



### 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]: 45

#### OBF

Alcance de la fibra óptica [mm]: 80

#### OO50

Alcance de la fibra óptica [mm]: 120

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]: -40...70

### Datos mecánicos

Peso [g]: 0,011

Tipo de cabezal de detección: recto

# E20768



## Cabezal para fibras ópticas - Barreras fotoeléctricas

FE-11-EPA-M5x30/F1x0,5

Rosca del cabezal de detección	M5
Longitud total [mm]	a cablear
Disposición de fibra	●
Materiales	Carcasa: latón con revestimiento de bronce blanco
Material de la fibra	PMMA
Material del cabezal de la fibra	aluminio
<b>Accesorios</b>	
Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 4 x M5 arandelas: 4
<b>Notas</b>	
Cantidad por pack	1 unid.