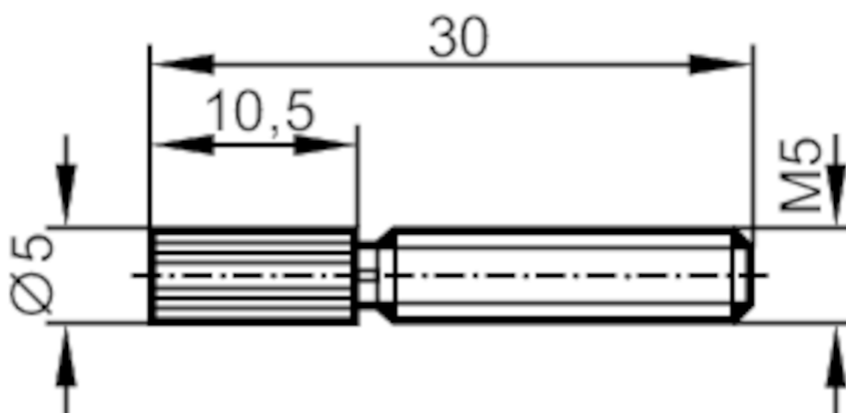


Cabezal para fibras ópticas - Barreras fotoeléctricas

FE-11-EPA-M5x30/F1x1



Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
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]	175
---------------------------------	-----

OBF

Alcance de la fibra óptica [mm]	370
---------------------------------	-----

OO50

Alcance de la fibra óptica [mm]	700
---------------------------------	-----

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Peso [g]	8,2
Tipo de cabezal de detección	recto
Rosca del cabezal de detección	M5
Longitud total [mm]	a cablear
Disposición de fibra	●

E20767



Cabezal para fibras ópticas - Barreras fotoeléctricas

FE-11-EPA-M5x30/F1x1

Materiales	Carcasa: latón con revestimiento de bronce blanco
Material de la fibra	PMMA
Material del cabezal de la fibra	aluminio
Accesorios	
Componentes incluidos	tuercas hexagonales: 4 x M5 arandelas: 4
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.