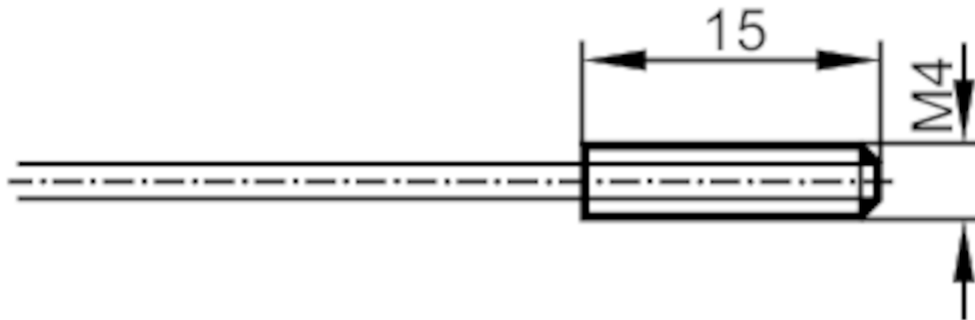




## Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-11-EPV-M4/F1X1/2M



Aplicação	
Princípio das funções	Sensor de feixe contínuo
Aplicação	Para uso em aplicações industriais
Zona de deteção	
Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Alcance da fibra ótica [mm]	200
OBF	
Alcance da fibra ótica [mm]	450
OCF (High Power)	
Alcance da fibra ótica [mm]	2770
OO50	
Alcance da fibra ótica [mm]	800
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	-40...70
Dados mecânicos	
Peso [g]	51
Versão da sonda	reto
Rosca da sonda	M4

# E20703



## Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-11-EPV-M4/F1X1/2M

Comprimento da sonda	[mm]	15
Comprimento total	[mm]	2000
Raio de curvatura mínimo	[mm]	30
Disposição de fibras		●
Diâmetro interno	[mm]	1
Material da fibra ótica		PMMA
Material da sonda de fibra ótica		1.4301 (aço inoxidável / 304)
Material do revestimento da fibra ótica		PE

### Acessórios

Items fornecidos	porcas sextavadas: 4 x M4, aço inoxidável anilhas dentadas: 4
Acessórios (opcional)	Fresa para fibras óticas:, E20600

### Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------