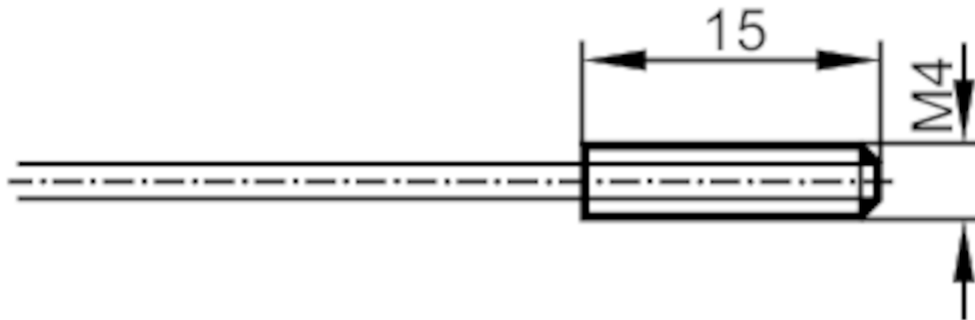


## Fibre ottiche fotocellula a barriera

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



Applicazione	
Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
Applicazione	Per l'installazione in applicazioni industriali
Campo di rilevamento	
Copertura con amplificatore per fibre ottiche tipo	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Copertura fibre ottiche [mm]	200
OBF	
Copertura fibre ottiche [mm]	450
OCF (High Power)	
Copertura fibre ottiche [mm]	2800
OO50	
Copertura fibre ottiche [mm]	800
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-40...70
Dati meccanici	
Peso [g]	47,5
Versione sonda	diritto
Filettatura della sonda	M4

# E20606



## Fibre ottiche fotocellula a barriera

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

Lunghezza sonda	[mm]	15
Lunghezza totale	[mm]	2000
Raggio di piegatura minimo	[mm]	30
Disposizione fibre		●
Diametro interno	[mm]	1
Materiale fibra ottica		PMMA
Materiale delle testine della fibra ottica		alluminio
Materiale rivestimento della fibra ottica		PE
<b>Accessori</b>		
Fornitura		dadi esagonali: 4 x M4 rondelle dentate: 4
Accessori opzionali		Taglierino per fibra ottica., E20600
<b>Osservazioni</b>		
Quantità		1 pezzo