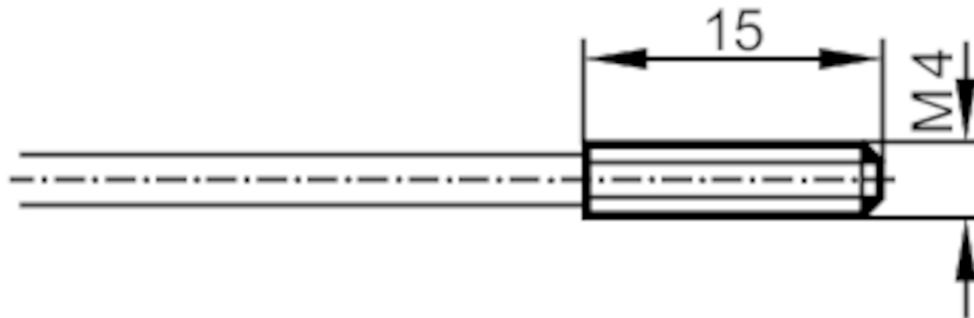


## Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-00-P-A-M4



Applicazione	
Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
Applicazione	Raggio di curvatura piccolo
Campo di rilevamento	
Copertura con amplificatore per fibre ottiche tipo	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Copertura fibre ottiche [mm]	790
OKF	
Copertura fibre ottiche [mm]	120
OOF	
Copertura fibre ottiche [mm]	400
OUF	
Copertura fibre ottiche [mm]	120
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-20...80
Dati meccanici	
Peso [g]	41
Versione sonda	diritto
Filettatura della sonda	M4

# E20059



## Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-00-P-A-M4

Lunghezza sonda	[mm]	15
Lunghezza totale	[mm]	600
Raggio di piegatura minimo	[mm]	10
Disposizione fibre		●
Materiali		Adattatore: PPE
Materiale fibra ottica		vetro
Materiale delle testine della fibra ottica		alluminio
Materiale rivestimento della fibra ottica		PVC
<b>Accessori</b>		
Fornitura		dadi esagonali: 4 x M4
		rondelle dentate: 4
		viti: 1 x M11
<b>Osservazioni</b>		
Quantità		1 pezzo