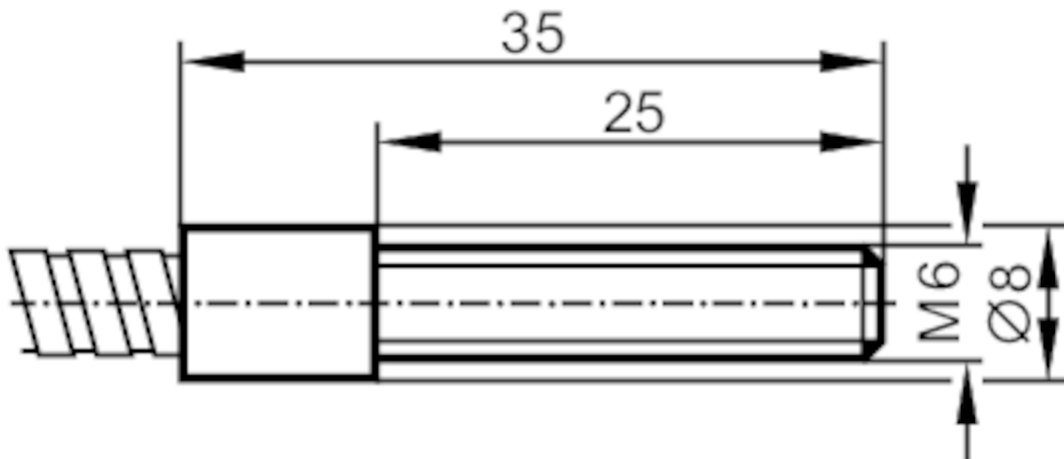




Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-30-A-A-M6



Applicazione	
Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
Applicazione	Elevata resistenza alla temperatura; Versione robusta per l'utilizzo in ambienti industriali con condizioni critiche
Campo di rilevamento	
Copertura con amplificatore per fibre ottiche tipo	OIF
OIF	
Copertura fibre ottiche [mm]	300
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-40...290
Dati meccanici	
Peso [g]	106
Versione sonda	diritto
Filettatura della sonda	M6
Lunghezza totale [mm]	600
Raggio di piegatura minimo [mm]	30; (per installazione fissa)
Disposizione fibre	●
Materiali	Adattatore: PA
Materiale fibra ottica	vetro

E20160



Fibre ottiche fotocellula a barriera

FE-30-A-A-M6

Materiale delle testine della fibra ottica	alluminio
Materiale rivestimento della fibra ottica	alluminio
Accessori	
Fornitura	dadi esagonali: 4 x M6, acciaio inox
	rondelle dentate: 4
	viti: 1 x M30
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo