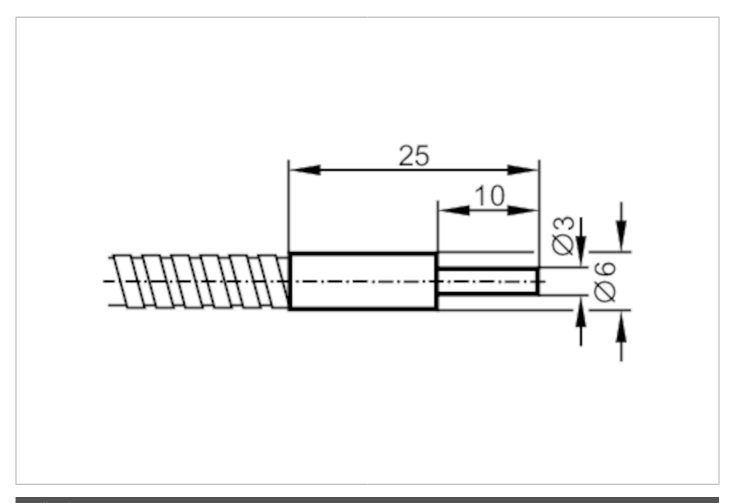
## E20130

## Fibre ottiche fotocellula a barriera







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	•	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)		
Copertura fibre ottiche	[mm]	1200
OKF		
Copertura fibre ottiche	[mm]	120
OOF		
Copertura fibre ottiche	[mm]	400
OUF		
Copertura fibre ottiche	[mm]	120
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-40290
Dati meccanici		
Peso Peso	[g]	69
Versione sonda		diritto
Diametro sonda	[mm]	3

## E20130

## Fibre ottiche fotocellula a barriera



FE-00-A-A-E3

Lunghezza sonda	[mm]	10
Lunghezza totale	[mm]	600
Raggio di piegatura minimo	[mm]	20; (per installazione fissa)
Disposizione fibre		
Materiali		Adattatore: ABS
Materiale fibra ottica		vetro
Materiale delle testine della fibra ottica		alluminio
Materiale rivestimento della fibra ottica		alluminio
Accessori		
Fornitura		E20103
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo