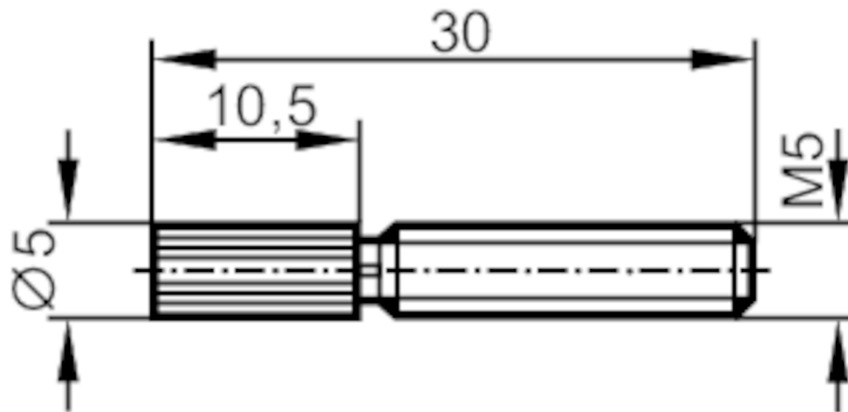




Sonda per fotocellula a barriera a fibra ottica

FE-11-EPA-M5x30/F1x1



Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
Applicazione	Raggio di curvatura piccolo

Campo di rilevamento

Copertura con amplificatore per fibre ottiche tipo	OB50; OBF; OO50
--	-----------------

OB50

Copertura fibre ottiche [mm]	175
------------------------------	-----

OBF

Copertura fibre ottiche [mm]	370
------------------------------	-----

OO50

Copertura fibre ottiche [mm]	700
------------------------------	-----

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-40...70
---------------------------	----------

Dati meccanici

Peso [g]	8,2
Versione sonda	diritto
Filettatura della sonda	M5
Lunghezza totale [mm]	a cablare
Disposizione fibre	●

E20767



Sonda per fotocellula a barriera a fibra ottica

FE-11-EPA-M5x30/F1x1

Materiali	Corpo: ottone con rivestimento in bronzo bianco
Materiale fibra ottica	PMMA
Materiale delle testine della fibra ottica	alluminio
Accessori	
Fornitura	dadi esagonali: 4 x M5 rondelle: 4
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo