

E20768



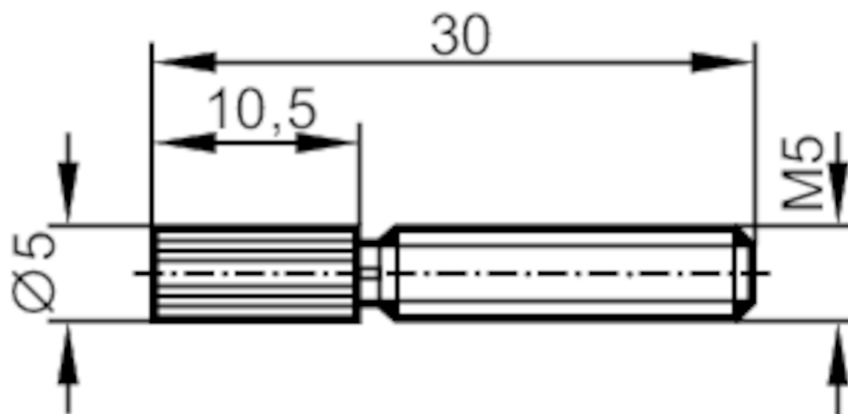
Sonda per fotocellula a barriera a fibra ottica

FE-11-EPA-M5x30/F1x0,5

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: E20767

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Applicazione

Principio di funzionamento Fotocellula a barriera

Campo di rilevamento

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

OB50

Copertura fibre ottiche [mm] 45

OBF

Copertura fibre ottiche [mm] 80

OO50

Copertura fibre ottiche [mm] 120

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -40...70

Dati meccanici

Peso [g] 0,011

Versione sonda diritto

E20768



Sonda per fotocellula a barriera a fibra ottica

FE-11-EPA-M5x30/F1x0,5

Filettatura della sonda	M5
Lunghezza totale [mm]	a cablare
Disposizione fibre	●
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