

E20766



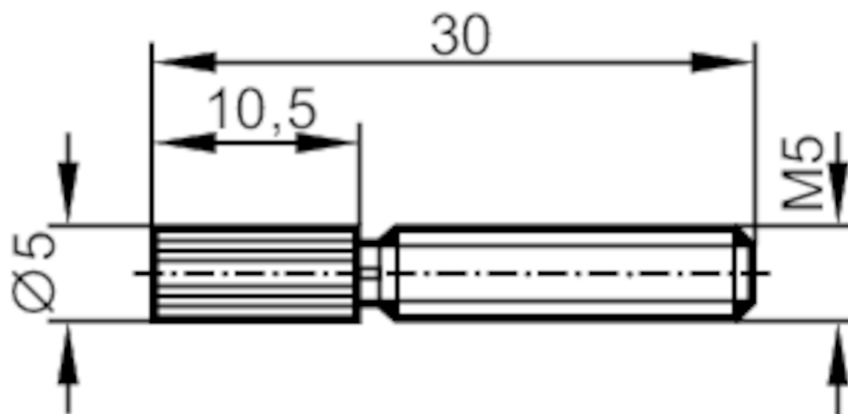
Sonda per fotocellula a riflessione diretta a fibra ottica

FT-11-EPA-M5x30/F2x0,5

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: E20765

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



Applicazione

Principio di funzionamento Fotocellula a riflessione diretta

Campo di rilevamento

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

OB50

Portata fibre ottiche [mm] 15

OBF

Portata fibre ottiche [mm] 25

OO50

Portata fibre ottiche [mm] 45

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -40...70

Dati meccanici

Peso [g] 0,007

Versione sonda diritto

E20766



Sonda per fotocellula a riflessione diretta a fibra ottica

FT-11-EPA-M5x30/F2x0,5

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: 2 x M5 rondelle dentate: 2
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo