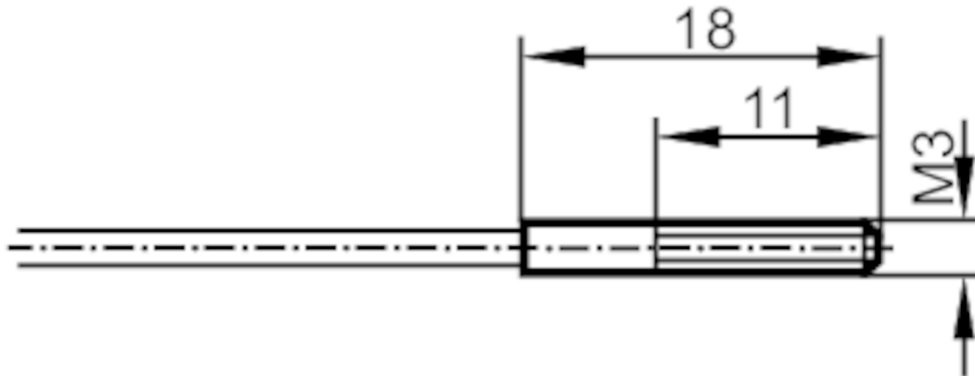


## Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-11-EPA-M3/F2X0,5/2M



## Área de aplicação

Princípio de funcionamento	Sensores de reflexão difusa
Aplicação	Raio de curvatura pequeno

## Faixa de registo

Alcance da detecção com amplificador de fibra ótica de tipo	OB50; OBF; OCF; OO50
---	----------------------

## OB50

Alcance da detecção da fibra ótica [mm]	20
---	----

## OBF

Alcance da detecção da fibra ótica [mm]	25
---	----

## OCF (High Power)

Alcance da detecção da fibra ótica [mm]	250
---	-----

## OO50

Alcance da detecção da fibra ótica [mm]	60
---	----

## Condições ambientais

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

# E20712



## Sistema de reflexão difusa de fibra ótica

FT-11-EPA-M3/F2X0,5/2M

Dados mecânicos	
Peso [g]	32,5
Versão da sonda	reto
Rosca da sonda	M3
Comprimento da sonda [mm]	20
Comprimento [mm]	2000
Raio de curvatura mínimo [mm]	10
Disposição de fibras	⊙
Diâmetro interno [mm]	2 x 0,5
Material da fibra ótica	PMMA
Material da sonda de fibra ótica	alumínio
Material do revestimento da fibra ótica	PE
Acessórios	
Material incluído	Porcas sextavadas: 2 x M3
	arruelas dentadas: 2
	Adaptador: OBF
	Adaptador: OOF
Acessório opcional	Fresa para fibras óticas:, E20600
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça