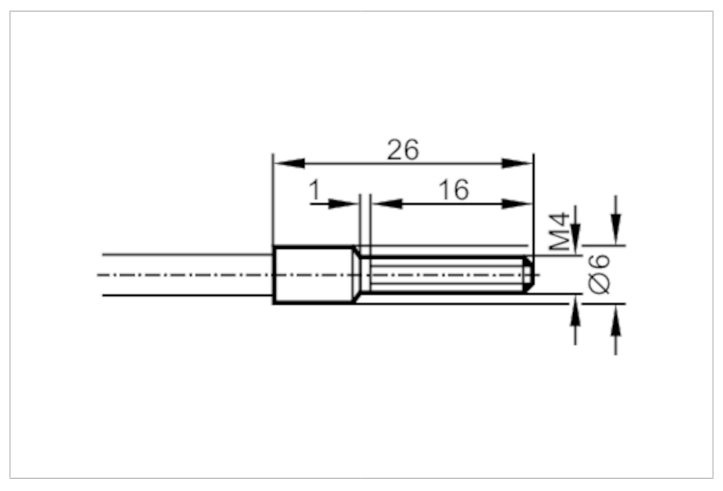
## E20651

## Sistema de reflexão difusa de fibra ótica







Área de aplicação		
Princípio de funcionamento		Sensores de reflexão difusa
Aplicação		Para uso em aplicações industriais
Faixa de registro		
Alcance da detecção com amplificador de fibra óptica de tipo		OB50; OBF; OCF; OO50
OB50		
Alcance da detecção da fibra óptica	[mm]	60
OBF		
Alcance da detecção da fibra óptica	[mm]	90
OCF (High Power)		
Alcance da detecção da fibra óptica	[mm]	650
OO50		
Alcance da detecção da fibra óptica	[mm]	300
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-4070

## E20651

## Sistema de reflexão difusa de fibra ótica



FT-11-EPA-M4/F1X1+16X0,265/2M

Dados mecânicos		
Peso	[g]	45
Versão da sonda		reto
Rosca da sonda		M4
Comprimento	[mm]	2000
Raio de curvatura mínimo	[mm]	30
Disposição de fibras		●
Diâmetro interno	[mm]	1 x 1 + 16 x 0,25
Material da fibra óptica		PMMA
Material da sonda de fibra óptica		alumínio
Material do revestimento da fibra óptica		PE
Acessórios		
Material incluído		Porcas sextavadas: 2 x M4
		arruelas dentadas: 2
Acessório opcional		Fresa para fibras óticas:, E20600
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça