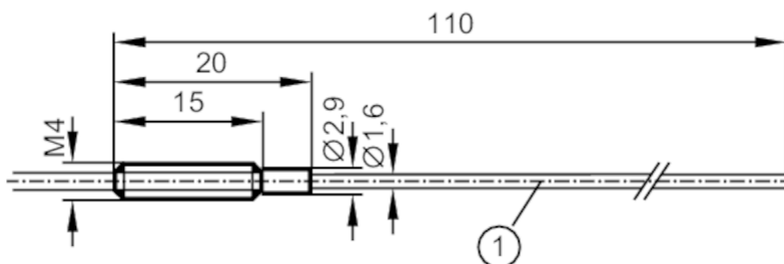


## Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-M4/F2X0,5/FH/2M



1 pliable

Application	
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Application	Pour utilisation dans des applications industrielles
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OB50; OBF; OCF; OO50
<b>OB50</b>	
Portée des fibres optiques [mm]	15
<b>OBF</b>	
Portée des fibres optiques [mm]	25
<b>OCF (High Power)</b>	
Portée des fibres optiques [mm]	220
<b>OO50</b>	
Portée des fibres optiques [mm]	60
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...70
Données mécaniques	
Poids [g]	34,5
Type tête de détection	pliable
Longueur totale [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	16
Disposition des fibres	⊙
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	2 x 0,5
Matières	boîtier fileté: laiton recouvert de bronze blanc
Matière des fibres optiques	PMMA
Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4301/304)
Matière de la gaine des fibres optiques	PE

# E20748



## Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-M4/F2X0,5/FH/2M

Accessoires	
Fourniture	écrous hexagonaux: 2 x M4 disques dentés: 2
Accessoires en option	écrou moleté: 1 x M11 Cutter pour fibres optiques:, E20600
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces