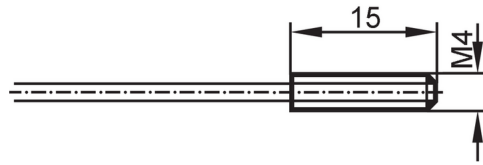




Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-M4/F613X0,06/2M



Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Petit rayon de courbure
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Portée des fibres optiques [mm]	250
OBF	
Portée des fibres optiques [mm]	350
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	4000
OO50	
Portée des fibres optiques [mm]	750
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...60
Données mécaniques	
Poids [g]	47,5
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M4
Longueur de la tête de détection [mm]	15
Longueur totale [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	3
Disposition des fibres	●
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	1,2
Diamètre des fibres [mm]	613 x 0,06
Diamètre extérieur [mm]	2,2
Matière des fibres optiques	PMMA
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	PE
Accessoires	
Fourniture	écrous hexagonaux: 4 x M4 disques dentés: 4
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces