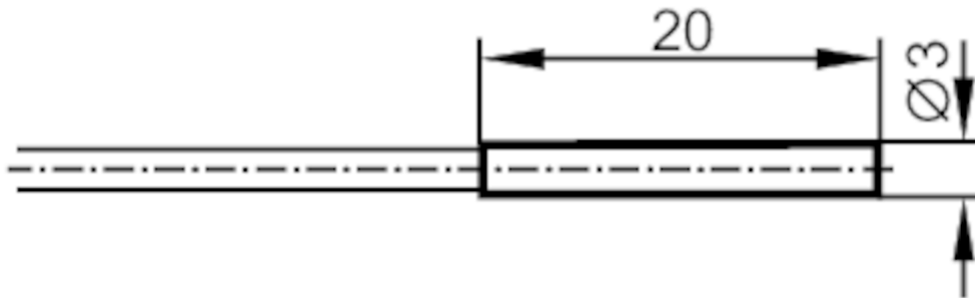




Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPV-E3/F2X0,5/2M



Application	
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
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]	20
OBF	
Portée des fibres optiques [mm]	25
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	170
OO50	
Portée des fibres optiques [mm]	60
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...70
Données mécaniques	
Poids [g]	39,5
Type tête de détection	droit
Diamètre de la tête de détection [mm]	3

E20711



Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPV-E3/F2X0,5/2M

Longueur totale [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	10
Disposition des fibres	⊙
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	2 x 0,5
Matière des fibres optiques	PMMA
Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques	PE

Accessoires

Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600
-----------------------	--------------------------------------

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------