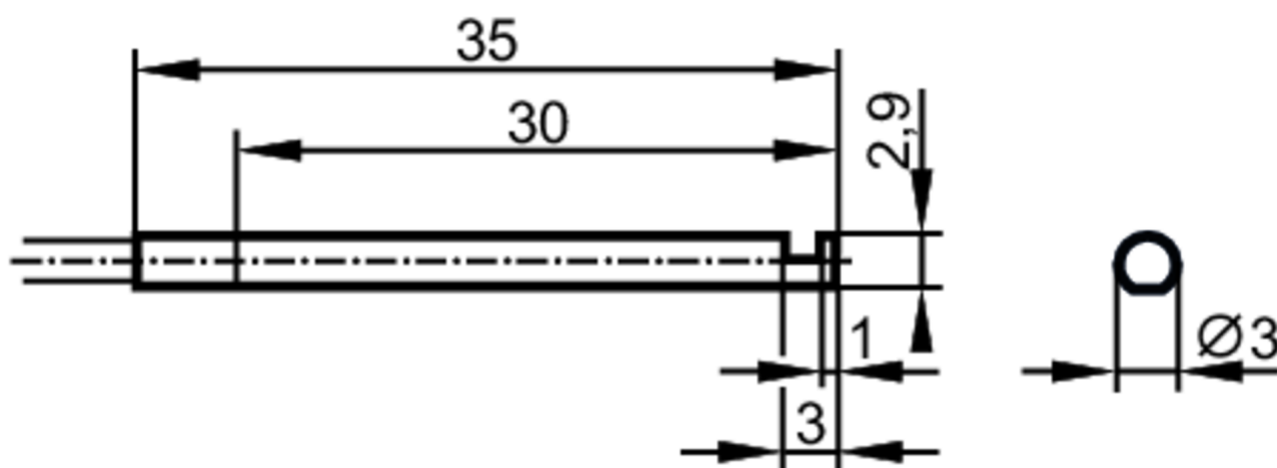


Fibres optiques système barrage

FE-11-E-V-E3R/2m



Application	
Version	déviation du faisceau à 90°
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Pour utilisation dans des applications industrielles
Zone de détection	
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Portée des fibres optiques [mm]	140
OBF	
Portée des fibres optiques [mm]	230
OCF (High Power)	
Portée des fibres optiques [mm]	1720
OO50	
Portée des fibres optiques [mm]	400
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-40...70
Données mécaniques	
Poids [g]	58,5
Type tête de détection	couté

E20714



Fibres optiques système barrage

FE-11-E-V-E3R/2m

Diamètre de la tête de détection [mm]	3
Longueur totale [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	25
Disposition des fibres	●
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

Fourniture	Bride de fixation:, E20107
------------	----------------------------

Remarques

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