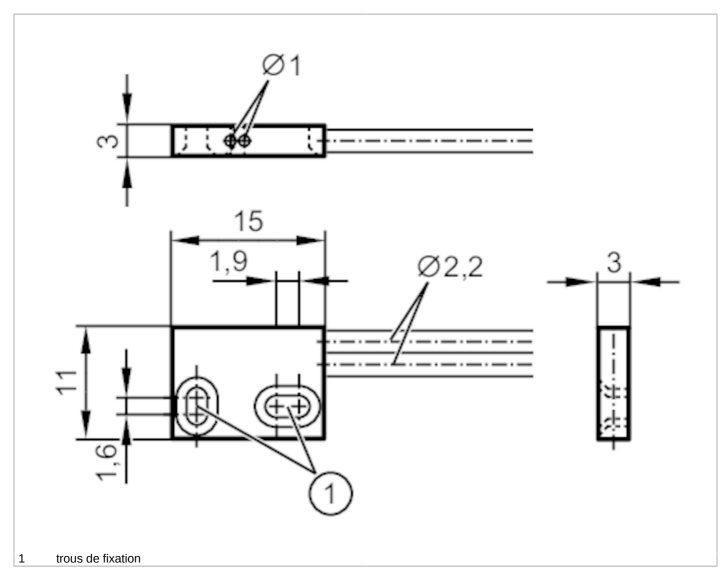
## E21312

## Fibres optiques système réflexion directe







Application		
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe
Application		Pour utilisation dans des applications industrielles
Plage évaluable		
Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type		OBF; OO50; OCF
OBF		
Portée des fibres optiques	[mm]	70
OO50		
Portée des fibres optiques	[mm]	150
OCF (High Power)		
Portée des fibres optiques	[mm]	530
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-4070
Données mécaniques		
Poids	[g]	45,2

## E21312

## Fibres optiques système réflexion directe



FT-11-EPV-Q3/F2x1/2m

Type tête de détection		coudée
Hauteur de la tête de détection	[mm]	3
Largeur de la tête de détection	[mm]	11
Longueur de la tête de détection	[mm]	15
Dimensions de la tête de détection	[mm]	3 x 11 x 15
Longueur	[mm]	2000
Rayon de courbure minimum	[mm]	2
Disposition des fibres		•
Diamètre intérieur de la fibre	[mm]	1
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		Ecrous hexagonaux: 2 x M2, inox
Accessoires en option		Cutter pour fibres optiques:, E20600
Remarques		
Quantité		1 pièces