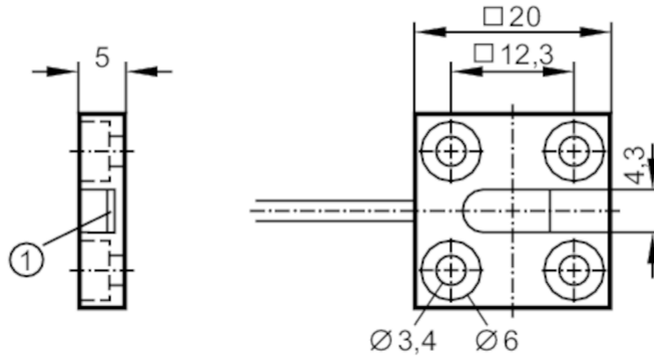




Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-Q-/F16X0,265



1 Détection

Application

Version	Convertisseur de section
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]	150
---------------------------------	-----

OBF

Portée des fibres optiques [mm]	300
---------------------------------	-----

OCF (High Power)

Portée des fibres optiques [mm]	2040
---------------------------------	------

OO50

Portée des fibres optiques [mm]	700
---------------------------------	-----

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...70
---------------------------	----------

Données mécaniques

Poids [g]	61
Hauteur de la tête de détection [mm]	5
Largeur de la tête de détection [mm]	20
Longueur de la tête de détection [mm]	20
Dimensions de la tête de détection [mm]	5 x 20 x 20
Longueur totale [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	9
Disposition des fibres	
Diamètre intérieur de la fibre [mm]	16 x 0,25
Matière des fibres optiques	PMMA

E20757



Fibres optiques système barrage

FE-11-EPA-Q-/F16X0,265

Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	PE
Accessoires	
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces