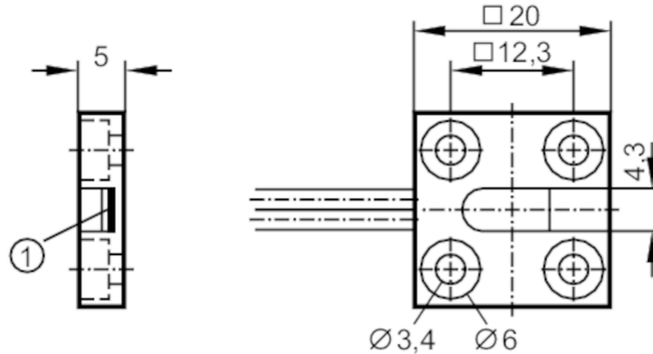


## Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-Q-/2xF16x0,265/2M

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



1 Détection

## Application

Version	Convertisseur de section
Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
Application	Petit rayon de courbure

## Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OB50; OBF; OO50
--	-----------------

## OB50

Portée des fibres optiques [mm]	60
---------------------------------	----

## OBF

Portée des fibres optiques [mm]	75
---------------------------------	----

## OO50

Portée des fibres optiques [mm]	200
---------------------------------	-----

## Conditions d'utilisation

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

## Données mécaniques

Poids [g]	50,2
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]	2 x 16 x 0,25
Matière des fibres optiques	PMMA

# E20758



## Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-Q-/2xF16x0,265/2M

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