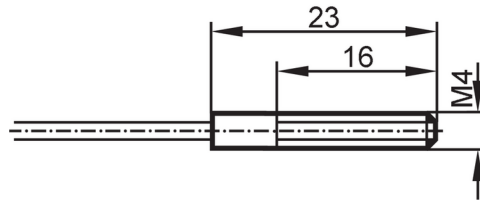




Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-M4/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]	400
---------------------------------	-----

OO50

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

Conditions d'utilisation

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

Données mécaniques

Poids [g]	33
Type tête de détection	droit
Filetage tête de détection	M4
Longueur de la tête de détection [mm]	23
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	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	PE

Accessoires

Fourniture	écrous hexagonaux: 2 x M4 disques dentés: 2 Adaptateur: 1 x OCF
Accessoires en option	Cutter pour fibres optiques:, E20600

Remarques

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