



Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-X/F2xF16x0,265/2M

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

No scale drawing available

Application

Principe de fonctionnement	Système réflexion directe
----------------------------	---------------------------

Plage évaluable

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type	OBF; OOF
--	----------

OBF

Portée des fibres optiques [mm]	7
---------------------------------	---

OOF

Portée des fibres optiques [mm]	7
---------------------------------	---

Conditions d'utilisation

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

Données mécaniques

Poids [g]	0,057
Hauteur de la tête de détection [mm]	10
Largeur de la tête de détection [mm]	32
Longueur de la tête de détection [mm]	25
Dimensions de la tête de détection [mm]	10 x 32 x 25
Longueur [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	15
Disposition des fibres	
Matière des fibres optiques	PMMA
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium

E20782



Fibres optiques système réflexion directe

FT-11-EPA-X/F2xF16x0,265/2M

Matière de la gaine des fibres optiques	PE
Remarques	
Remarques	Portée env. 5 mm à partir de la sortie lumineuse (avec détection CD latérale et capacité de réserve maximale)
Quantité	1 pièces