



Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

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

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

No scale drawing available

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Sistema de reflexión directa
-----------------------------	------------------------------

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OBF; OOF
---	----------

OBF

Alcance de la fibra óptica [mm]	7
---------------------------------	---

OOF

Alcance de la fibra óptica [mm]	7
---------------------------------	---

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...70
---------------------------	----------

Datos mecánicos

Peso [g]	0,057
Altura del cabezal de detección [mm]	10
Ancho del cabezal de detección [mm]	32
Longitud del cabezal de detección [mm]	25
Dimensiones del cabezal de detección [mm]	10 x 32 x 25
Longitud [mm]	2000
Radio de curvatura mínimo [mm]	15
Disposición de fibra	
Material de la fibra	PMMA
Material del cabezal de la fibra	aluminio

E20782



Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

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

Material del revestimiento	PE
Notas	
Notas	Alcance aprox. 5 mm desde la salida de luz (con detección lateral y máxima capacidad de reserva)
Cantidad por pack	1 unid.