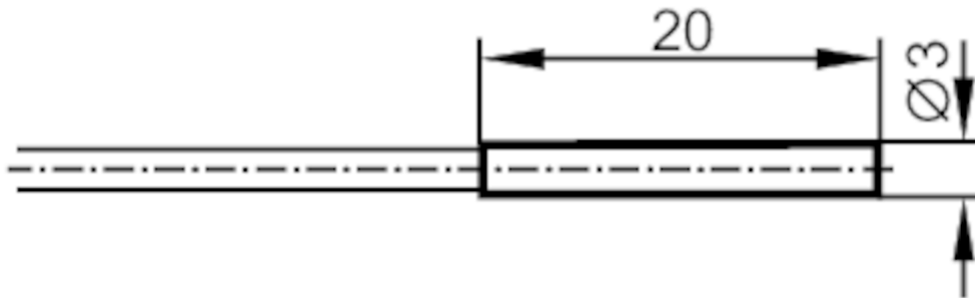




Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-11-EPV-E3/F2X0,5/2M



Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Sistema de reflexión directa
Aplicación	Radio de flexión reducido

Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OB50; OBF; OCF; OO50
---	----------------------

OB50

Alcance de la fibra óptica [mm]	20
---------------------------------	----

OBF

Alcance de la fibra óptica [mm]	25
---------------------------------	----

OCF (High Power)

Alcance de la fibra óptica [mm]	170
---------------------------------	-----

OO50

Alcance de la fibra óptica [mm]	60
---------------------------------	----

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Peso [g]	39,5
Tipo de cabezal de detección	recto
Diámetro del cabezal de detección [mm]	3

E20711



Fibras ópticas - sistema de reflexión directa

FT-11-EPV-E3/F2X0,5/2M

Longitud	[mm]	2000
Radio de curvatura mínimo	[mm]	10
Disposición de fibra		⊙
Diámetro de la bobina	[mm]	2 x 0,5
Material de la fibra		PMMA
Material del cabezal de la fibra		inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento		PE

Accesorios

Accesorios (opcionales)	Cúter para fibras ópticas:, E20600
-------------------------	------------------------------------

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------