



FU-78

Unidad de fibra transmisiva

*Los accesorios que se muestran en la imagen son únicamente para fines ilustrativos. Es posible que no estén incluidos con el producto.

Especificaciones

Modelo	FU-78*1
Método de detección	Haz de barrera
Diámetro del eje óptico (Objeto estándar a ser detectado)	ø1 mm 0.04"
Tamaño	M4
Largo de la unidad	2 m 6.56', Corte libre
Diámetro de la unidad	ø1.3 ø0.05"
Forma	Acoplado
Radio mínimo de curvatura	R4 mm R0.16"
Resistencia ambiental	Temperatura ambiente
	De -40 a +70 °C -40 a 158 °F
Peso	Aprox. 9 g

*1 Para obtener más información sobre la distancia de detección, consulte el catálogo del amplificador de fibra.

Dimensiones

* Si el texto es difícil de leer, revise el CAD o el manual.

FU-78

