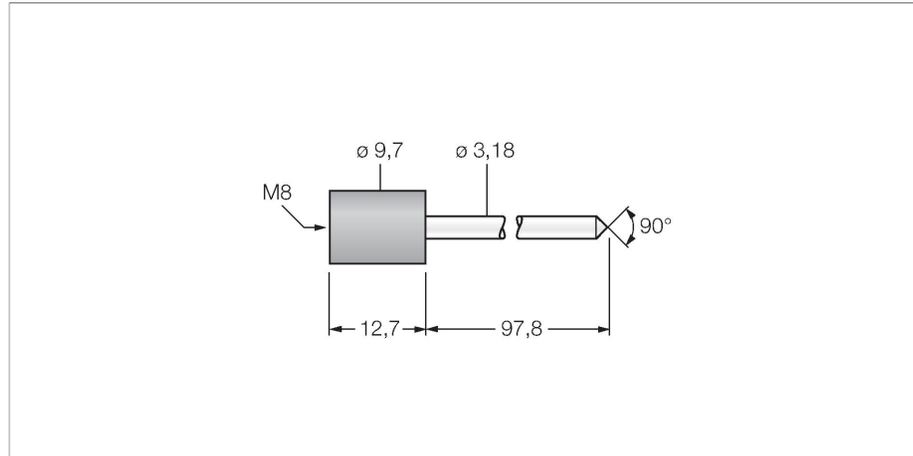


# TGRM8MM

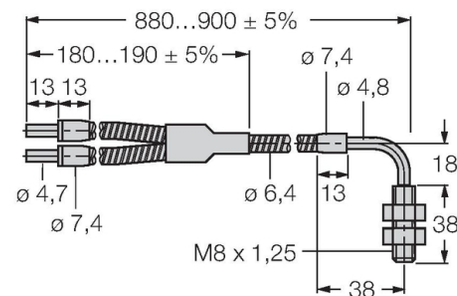
## Punta de sonda – Vidrio



- Para mediciones de nivel con fibras ópticas plásticas de horquilla del tipo BT2...SM8 o BAT2...UM8
- Carcasa de acero inoxidable con rosca hembra M8
- Sonda de cristal de cuarzo

Tipo	TGRM8MM
N.º de ID	3023561
<b>Datos ópticos</b>	
Función	Sonda de detección para fibras ópticas
Tipo de fibra	Vidrio
<b>Datos mecánicos</b>	
Diseño	Tubo liso, TGRM8MM
Medidas	Ø 9.5 x 113 mm
Material de la cubierta	Vidrio Acero inoxidable
Ciclos de flexión	0
Temperatura ambiente	-140...+249 °C
Grado de protección	IP67

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	BAT23SM8	3023160

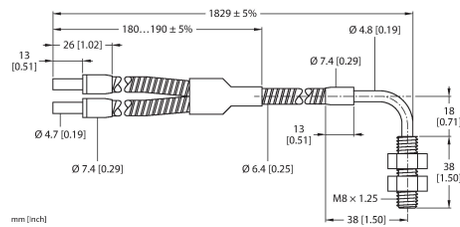


fibra óptica de vidrio, modo de detección: Sensor de modo difuso, cable de acero inoxidable; para temperaturas ambiente de -140 °C...+250 °C, longitud: 914 mm

**Dibujos acotados**

**Tipo**

**N.º de ID**



**BAT26SM8**

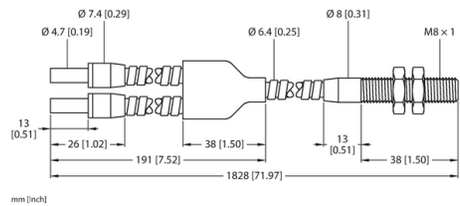
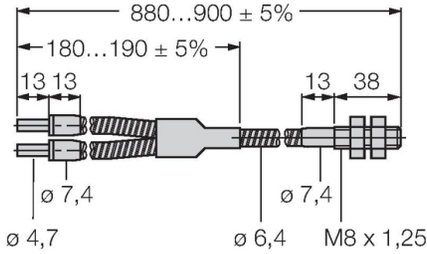
**3073127**

fibra óptica de vidrio, modo de detección: Sensor de modo difuso, cable de acero inoxidable; para temperaturas ambiente de -140 °C... +250 °C, longitud 1829 mm

**BT23SM8**

**3017277**

fibra óptica de vidrio, modo de detección: Sensor de modo difuso, casquillo roscado (latón) M8 x 1.25, diámetro del haz 3.2 mm, revestimiento flexible de acero inoxidable, temperaturas ambiente de -140 °C... +250 °C, longitud: 914 mm



**BT26SM8**

**3020009**

fibra óptica de vidrio, modo de detección: Sensor de modo difuso, casquillo roscado (latón) M8 x 1.25, diámetro del haz 3.2 mm, revestimiento flexible de acero inoxidable, temperaturas ambiente de -140 °C... +250 °C, longitud: 1829 mm