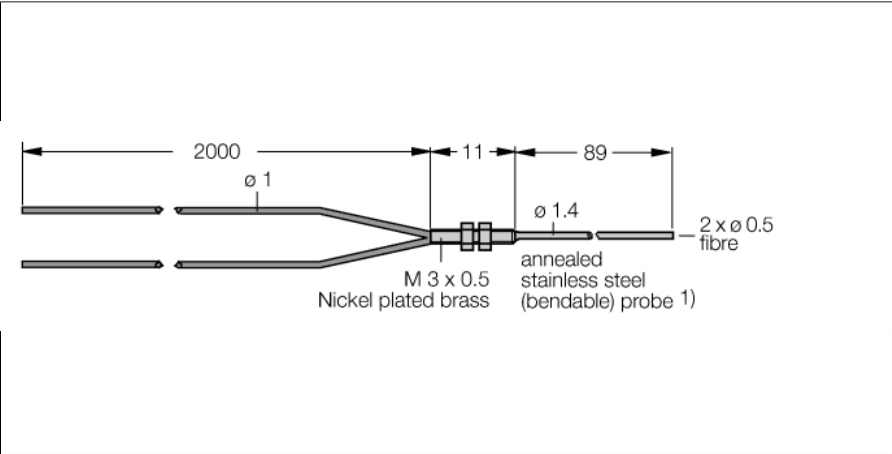


Fibra óptica en plástico
Fibra bifurcada
PBP26U



- Modo de operación: sensor retro-reflexivo/sensor de modo difuso
- Revestimiento de polietileno, flexible
- Temperatura de servicio: -30...+70 °C
- Cable recto, confeccionable
- Manguito terminal para el sensor: sonda, flexible

Principio de funcionamiento

Si el espacio de montaje es limitado o en caso de temperaturas altas, las fibras ópticas de vidrio o plástico son en general una solución óptima. La fibra óptica transmite la luz desde el sensor hasta el objeto remoto. La fibra óptica individual es utilizada para modo opuesto de detección, mientras que la fibra óptica bifurcada está diseñada para modo de operación difuso o retro-reflexivo.

Tipo	PBP26U
N.º de ID	3026082
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo difuso
Tipo de fibra	Plástico
Datos mecánicos	
Diseño	Circular
Material de la cubierta	Plástico, PE, Negro
Material del revestimiento	Funda protectora:
Material del revestimiento	plástico, PE
Diámetro del haz	0.5 mm
Material de la punta de fibra óptica	Acero inoxidable
Ciclos de flexión	10000
Radio de flexión	Ø 10 mm
Temperatura ambiente	-30...+85 °C
Punta de temperatura máx.	70 °C