

# Cable de fibra óptica de vidrio

modo barrera para P1XF

## FL2102

Referencia



### Datos técnicos

#### Datos ópticos

Diametro del haz fibra	3 mm
Alcance	50 mm
Ángulo de apertura	30 °
Fibra	Índice escalonado
Distribución de la fibra	Mezcla estadística

#### Datos mecánicos

Rango de temperatura	0...60 °C
Radio de curvatura	50 mm
Longitud de la fibra óptica	0,5 m
Material de cobertura	CuZn, niquelado

Nº adaptador de cable de fibra óptica

01

- Compatible con el sensor multiespectral de 6 bandas P1XF001
- Concebido para condiciones espaciales estrechas
- Diseño robusto

Los cables de fibra óptica de vidrio son compatibles con el funcionamiento por barrera con el sensor multiespectral de 6 bandas P1XF001. Detecta los objetos transparentes como hojas, vidrios o botellas PET.



