

Cavo a fibre ottiche in vetro

principio barriera unidirezionale per P1XF

FL2104

Numero d'ordinazione



Dati tecnici

Dati ottici

Diametro del fascio di fibre	3 mm
Portata	50 mm
Angolo ottico	30 °
Fibra	Indice del passo
Distribuzione delle fibre	Omogenea

Dati meccanici

Fascia temperatura	0...60 °C
Raggio di curvatura	50 mm
Lunghezza fibre ottiche	1 m
Materiale del rivestimento	CuZn, nichelato

Nr. adattore per fibre ottiche

01

- **Compatibili con il sensore multispettrale a 6 fasce P1XF001**
- **Costruzione robusta**
- **Progettati per gli spazi stretti**

I cavi a fibre ottiche in vetro sono compatibili con il sensore multispettrale a 6 fasce P1XF001 nel funzionamento a barriera. Essi rilevano oggetti trasparenti come fogli, vetro o bottiglie in PET.



