

Cavo a fibre ottiche in vetro

principio di tasteggio

301-351-107T

Numero d'ordinazione



- **Compatibili con il sensore multispettrale a 6 fasce P1XF001**
- **Grazie al sistema modulare è possibile optare per la propria applicazione tra diversi tipi**
- **Protetti contro il calore a 250 °C**
- **Tipi a magazzino disponibili a breve**

Dati tecnici

Dati ottici	
Diametro del fascio di fibre	3 mm
Portata con sensori tipo U_87__	810 mm
Portata con sensori tipo U_88__	540 mm
Portata con sensori tipo U_66__	270 mm
Portata con sensori tipo U_55__	135 mm
Portata con sensori tipo P1XF001	0...50 mm
Angolo ottico	68 °
Fibra	Indice del passo
Diametro delle fibre	50 µm
Distribuzione delle fibre	Fibre separata
Dati meccanici	
Fascia temperatura	-25...250 °C
Raggio di curvatura	70 mm
Lunghezza fibre ottiche L	1,75 m
Materiale del rivestimento	Acciaio inox V2A, (1.4301/304)
Materiale del terminale	Acciaio inox V2A, (1.4305/303)
Nr. terminale	51
Uscita luce	diritto
Nr. adattore per fibre ottiche	001
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	190

Cavi a fibre ottiche sono molto flessibili e possono essere facilmente impiegati anche in spazi molto piccoli. Grazie al loro rivestimento di metallo cavi sono la soluzione ideale soprattutto in prossimità di elevate temperature.



