

## 161-256-104

Numero d'ordinazione



### Dati tecnici

Dati ottici	
Diametro del fascio di fibre	1,6 mm
Portata con sensori tipo U_87_	240 mm
Portata con sensori tipo U_88_	160 mm
Portata con sensori tipo U_66_	80 mm
Portata con sensori tipo U_55_	40 mm
Portata con sensori tipo P1XF001	0...25 mm
Angolo ottico	68 °
Fibra	Indice del passo
Diametro delle fibre	50 µm
Distribuzione delle fibre	Fibre separata
Dati meccanici	
Fascia temperatura	-25...180 °C
Raggio di curvatura	50 mm
Lunghezza fibre ottiche L	1 m
Materiale del rivestimento	Ottone, nichelato
Materiale del terminale	Acciaio inox V2A, (1.4305/303)
Nr. terminale	56
Uscita luce	diritto
Unità di imballaggio	1 Pezzi
Nr. adattore per fibre ottiche	<b>001</b>
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	<b>210 230</b>

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

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.