

# Cavo a fibre ottiche in vetro

principio barriera unidirezionale

## 233-237-103

Numero d'ordinazione



- Grazie al sistema modulare è possibile optare per la propria applicazione tra diversi tipi
- Tipi a magazzino disponibili a breve

### Dati tecnici

Dati ottici	
Diametro del fascio di fibre	2,3 mm
Portata con sensori tipo U_87 __	1300 mm
Portata con sensori tipo U_88 __	1300 mm
Portata con sensori tipo U_66 __	1100 mm
Portata con sensori tipo U_55 __	550 mm
Angolo ottico	68 °
Fibra	Indice del passo
Diametro delle fibre	50 μm
Dati meccanici	
Fascia temperatura	-25...180 °C
Raggio di curvatura	50 mm
Lunghezza fibre ottiche L	0,75 m
Materiale del rivestimento	Ottone, nichelato
Materiale del terminale	Acciaio inox V2A, (1.4305/303)
Nr. terminale	37
Uscita luce	laterale
Unità di imballaggio	1 Pezzi
Nr. adattore per fibre ottiche	<b>001</b>
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	<b>190</b>

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.



