

# Cavo a fibre ottiche in vetro

principio di tasteggio

## 231-351-202

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 __	510 mm
Portata con sensori tipo U_88 __	340 mm
Portata con sensori tipo U_66 __	170 mm
Portata con sensori tipo U_55 __	85 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	60 mm
Lunghezza fibre ottiche	0,5 m
Materiale del rivestimento	Acciaio inox
Materiale del terminale	Acciaio inox
Nr. terminale	51
Uscita luce	diritto

Nr. adattore per fibre ottiche	<b>002</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.



