

# Cavo a fibre ottiche in vetro

principio di tasteggio

## 161-356-202

Numero d'ordinazione



### Dati tecnici

Dati ottici	
Diametro del fascio di fibre	1,6 mm
Portata con sensori tipo U_87 __	270 mm
Portata con sensori tipo U_88 __	180 mm
Portata con sensori tipo U_66 __	90 mm
Portata con sensori tipo U_55 __	45 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	0,5 m
Materiale del rivestimento	Acciaio inox
Materiale del terminale	Alluminio
Nr. terminale	56
Uscita luce	diritto
Nr. adattore per fibre ottiche	<b>002</b>
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	<b>210   230</b>

- 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.