

Cavo a fibre ottiche in vetro

principio di tasteggio

081-354-204

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	0,8 mm
Portata con sensori tipo U_88 __	40 mm
Portata con sensori tipo U_66 __	20 mm
Portata con sensori tipo U_55 __	10 mm
Angolo ottico	68 °
Fibra	Indice del passo
Diametro delle fibre	50 µm
Distribuzione delle fibre	Omogenea
Dati meccanici	
Fascia temperatura	-25...180 °C
Raggio di curvatura	45 mm
Lunghezza fibre ottiche L	1 m
Materiale del rivestimento	Acciaio inox V2A, (1.4301/304)
Materiale delle fibre ottiche	Vetro
Materiale del terminale	Alluminio
Nr. terminale	54
Uscita luce	diritto
Nr. adattore per fibre ottiche	002
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	250

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.



