

Cavo a fibre ottiche in vetro

principio di tasteggio

111-332-304

Numero d'ordinazione



Dati tecnici

Dati ottici	
Diametro del fascio di fibre	1,1 mm
Portata con sensori tipo ODX	160 mm
Portata con sensori tipo ODX202	80 mm
Portata con sensori tipo ODX402	80 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	32
Uscita luce	laterale
Nr. adattore per fibre ottiche	003
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	220

- 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.