

Cavo a fibre ottiche in vetro

principio di tasteggio

161-338-208T

Numero d'ordinazione



Dati tecnici

Dati ottici	
Diametro del fascio di fibre	1,6 mm
Portata con sensori tipo U_88__	160 mm
Portata con sensori tipo U_66__	75 mm
Portata con sensori tipo U_55__	30 mm
Angolo ottico	68 °
Fibra	Indice del passo
Diametro delle fibre	50 µm
Distribuzione delle fibre	Omogenea
Dati meccanici	
Fascia temperatura	-25...250 °C
Raggio di curvatura	50 mm
Lunghezza fibre ottiche L	2 m
Materiale del rivestimento	Acciaio inox V2A, (1.4301/304)
Materiale del terminale	Ottone, nichelato
Nr. terminale	40
Uscita luce	laterale
Unità di imballaggio	1 Pezzi
Nr. adattore per fibre ottiche	002
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	210 230

- Grazie al sistema modulare è possibile optare per la propria applicazione tra diversi tipi
- Protetti contro il calore a 250 °C
- 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.