

Cavo a fibre ottiche in vetro

principio di tasteggio

301-339-104

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	3 mm
Portata con sensori tipo U_87 __	810 mm
Portata con sensori tipo U_88 __	540 mm
Portata con sensori tipo U_66 __	270 mm
Portata con sensori tipo U_55 __	135 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	70 mm
Lunghezza fibre ottiche L	1 m
Materiale del rivestimento	Acciaio inox V2A, (1.4301/304)
Materiale del terminale	Alluminio
Nr. terminale	39
Uscita luce	laterale
Nr. adattore per fibre ottiche	001
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	180

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.



