

Cavo a fibre ottiche in vetro

principio barriera unidirezionale

113-335-504E8

Numero d'ordinazione



Dati tecnici

Dati ottici

Diametro del fascio di fibre	1,1 mm
Portata con sensori tipo U_87 __	540 mm
Portata con sensori tipo U_88 __	360 mm
Portata con sensori tipo U_66 __	180 mm
Portata con sensori tipo U_55 __	90 mm
Angolo ottico	68 °
Fibra	Indice del passo
Diametro delle fibre	50 μm

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 del terminale	Alluminio
Uscita luce	laterale

- 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.

