

Cavo a fibre ottiche in vetro

principio di tasteggio

081-132-202

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...80 °C
Raggio di curvatura	21 mm
Lunghezza fibre ottiche L	0,5 m
Materiale del rivestimento	PVC
Materiale delle fibre ottiche	Vetro
Materiale del terminale	Alluminio
Nr. terminale	32
Uscita luce	laterale

Nr. adattore per fibre ottiche	002
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	220

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.



