

Cavo a fibre ottiche in vetro

principio di tasteggio

161-138-202

Numero d'ordinazione



Dati tecnici

Dati ottici

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Diametro del fascio di fibre | 1,6 mm |
| Portata con sensori tipo U_87 _ | 270 mm |
| Portata con sensori tipo U_88 _ | 180 mm |
| Portata con sensori tipo U_66 _ | 90 mm |
| Portata con sensori tipo U_55 _ | 45 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 | 40 mm |
| Lunghezza fibre ottiche L | 0,5 m |
| Materiale del rivestimento | PVC |
| Materiale del terminale | Alluminio |
| Nr. terminale | 38 |
| 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
- 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 i cavi sono la soluzione ideale soprattutto in prossimità di elevate temperature.