

Cavo a fibre ottiche in plastica

principio barriera unidirezionale

FTS05-2M-10

Numero d'ordinazione



- Le fibre possono essere accorciate con l'ausilio dell'apposito utensile
- Particolarmente andata per applicazioni con poche possibilità di spazio

I cavi a fibre ottiche in plastica sono molto flessibili e sono adatti all'uso in spazi ristretti. Le fibre ottiche sono fornite con una lunghezza standard di 2 m. Lunghezze speciali fino a 50 m. L'utente può accorciare le fibre ottiche con l'apposito dispositivo di taglio Z0015.

Dati tecnici

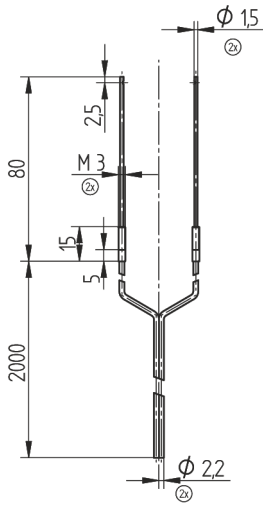
Dati ottici

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Diametro dell'anima della fibra | 1 mm |
| Fibra | Indice del passo |
| Distribuzione delle fibre | Disposizione parallela |
| Portata con P1XD0xx | 190 mm |
| Portata P1XD10x/11x | 250 mm |
| Portata P1XD12x/13x | 240 mm |
| Portata P1XD2xx luce rossa | 210 mm |
| Portata P1XD2xx luce blu | 260 mm |
| Portata P1XD2xx luce rosa | 290 mm |
| Angolo ottico | 55 ° |

Dati meccanici

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo di cavo | Standard |
| Fascia temperatura | -40...70 °C |
| Raggio di curvatura | 30 mm |
| Lunghezza fibre ottiche L | 2 m |
| Materiale del rivestimento | Plastica, PE |
| Materiale delle fibre ottiche | Plastica, PMMA |
| Materiale del terminale | Acciaio inox, V2A (1.4305/303) |
| Forma del terminale | Standard |
| Terminale pieghevole | si |
| Diametro rivestimento | 2,2 mm |
| Uscita luce | laterale |
| Nr. terminale | FTS05 |
| Unità di imballaggio | 2 Pezzi |
| Volume di consegna | 1 × dispositivo di taglio Z0015 2 × cavo a fibre ottiche 4 × dado esagonale M3 |

FTS05-2M-10



Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

