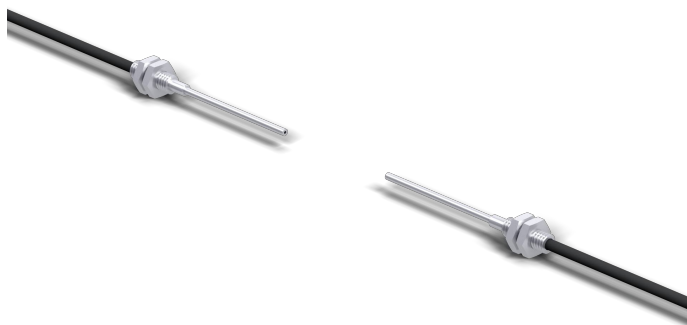


# Cavo a fibre ottiche in plastica

principio barriera unidirezionale

## FTS03-2M-10

Numero d'ordinazione

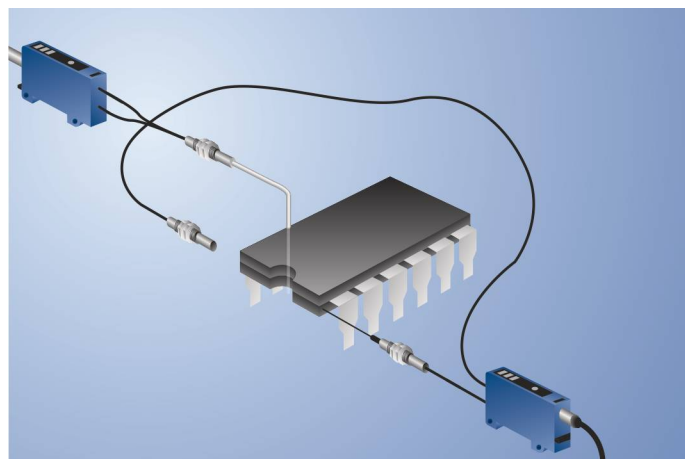


- Le fibre possono essere accorciate con l'ausilio dell'apposito utensile
- Particolarmente adatta per applicazioni con poche possibilità di spazio

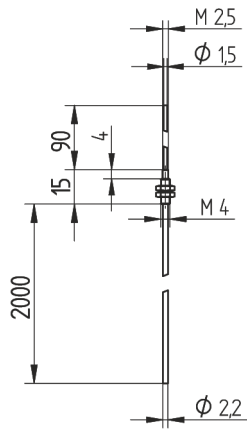
### Dati tecnici

Dati ottici	
Diametro dell'anima della fibra	1 mm
Fibra	Indice del passo
Distribuzione delle fibre	Disposizione parallela
Portata con P1XD0xx	500 mm
Portata P1XD10x/11x	670 mm
Portata P1XD12x/13x	600 mm
Portata P1XD2xx luce rossa	580 mm
Portata P1XD2xx luce blu	720 mm
Portata P1XD2xx luce rosa	800 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
Raggio di curvatura terminale	60 mm
Diametro rivestimento	2,2 mm
Uscita luce	diritto
Nr. terminale	FTS03
Unità di imballaggio	2 Pezzi
Volume di consegna	1 × dispositivo di taglio Z0015 2 × cavo a fibre ottiche 4 × dado esagonale M4

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.



**FTS03-2M-10**



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

