

# Cavo a fibre ottiche in plastica

principio di tasteggio

## FRS01-2M-10S

Numero d'ordinazione



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

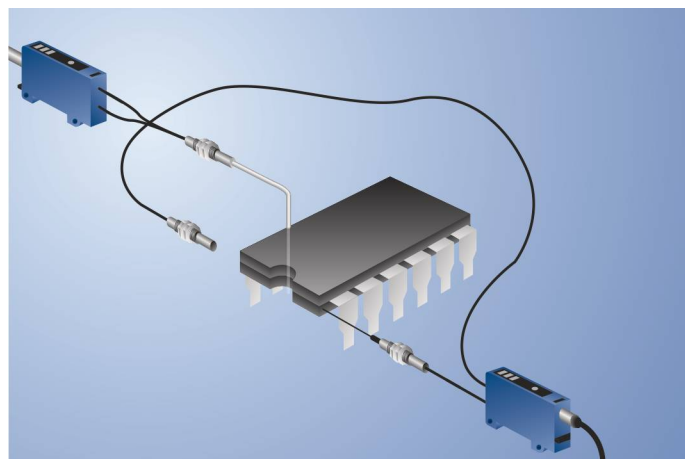
### Dati tecnici

Dati ottici	
Diametro dell'anima della fibra	1 mm
Fibra	Indice del passo
Distribuzione delle fibre	Disposizione parallela
Portata con P1XD0xx	80 mm
Portata P1XD10x/11x	100 mm
Portata P1XD12x/13x	100 mm
Portata P1XD2xx luce rossa	80 mm
Portata P1XD2xx luce blu	120 mm
Portata P1XD2xx luce rosa	130 mm
Angolo ottico	55 °
Dati meccanici	
Tipo di cavo	Cavo a spirale
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
Forma del terminale	Standard
Materiale del terminale	Acciaio inox, V2A (1.4305/303)
Diametro rivestimento	2,2 mm
Uscita luce	diritto
Nr. terminale	FRS01
Unità di imballaggio	1 Pezzi
Volume di consegna	1 × cavo a fibre ottiche 1 × dispositivo di taglio Z0015 2 × dado esagonale M6

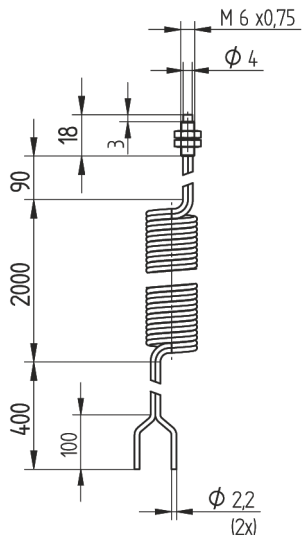
Nr. della tecnica di fissaggio idonea

230

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.



**FRS01-2M-10S**



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

