

# Cavo a fibre ottiche in plastica

principio di tasteggio

## FRF02-2M-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	75 mm
Portata P1XD10x/11x	90 mm
Portata P1XD12x/13x	85 mm
Portata P1XD2xx luce rossa	75 mm
Portata P1XD2xx luce blu	95 mm
Portata P1XD2xx luce rosa	120 mm
Angolo ottico	55 °
Dati meccanici	
Tipo di cavo	Standard
Fascia temperatura	-40...70 °C
Raggio di curvatura	20 mm
Lunghezza fibre ottiche L	2 m
Materiale del rivestimento	Plastica, PE
Materiale delle fibre ottiche	Plastica, PMMA
Forma del terminale	Piatto
Materiale del terminale	Acciaio inox, V2A (1.4305/303)
Diametro rivestimento	2,2 mm
Uscita luce	laterale
Nr. terminale	FRF02
Unità di imballaggio	1 Pezzi
Volume di consegna	1 × cavo a fibre ottiche 1 × dispositivo di taglio Z0015 1 × set di fissaggio BEF-SET-23

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.



