

Cavo a fibre ottiche in plastica

principio di tasteggio

FRH01-2M-10HF

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	100 mm
Portata P1XD10x/11x	130 mm
Portata P1XD12x/13x	100 mm
Portata P1XD2xx luce rossa	140 mm
Portata P1XD2xx luce blu	100 mm
Portata P1XD2xx luce rosa	170 mm
Angolo ottico	55 °
Dati meccanici	
Tipo di cavo	High-Flex
Fascia temperatura	-40...60 °C
Raggio di curvatura	2 mm
Lunghezza fibre ottiche L	2 m
Materiale del rivestimento	Plastica, PE
Materiale delle fibre ottiche	Plastica, PMMA
Forma del terminale	Esagonale
Materiale del terminale	Acciaio inox, V2A (1.4305/303)
Diametro rivestimento	2,2 mm
Uscita luce	laterale
Nr. terminale	FRH01
Unità di imballaggio	1 Pezzi
Volume di consegna	1 × cavo a fibre ottiche 1 × dado esagonale M4 1 × dispositivo di taglio Z0015

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.



