

Cavo a fibre ottiche in plastica

principio barriera unidirezionale

K14

Numero d'ordinazione



- Le fibre possono essere accorciate con l'ausilio dell'apposito utensile
- Particolarmente adatta 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

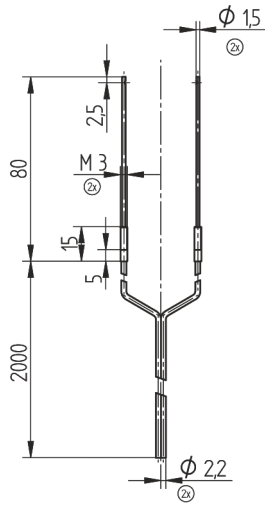
Dati ottici

Diametro dell'anima della fibra	1 mm
Fibra	Indice del passo
Distribuzione delle fibre	Disposizione parallela
Portata con sensori tipo	200 mm
Angolo ottico	55 °

Dati meccanici

Fascia temperatura	-40...85 °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 A2
Materiale del terminale	Ottone, nichelato
Terminale pieghevole	sì
Diametro rivestimento	2,2 mm
Uscita luce	laterale
Unità di imballaggio	1 Pezzi

K14



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

