

Cavo a fibre ottiche in plastica

principio barriera unidirezionale

SLK2365

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

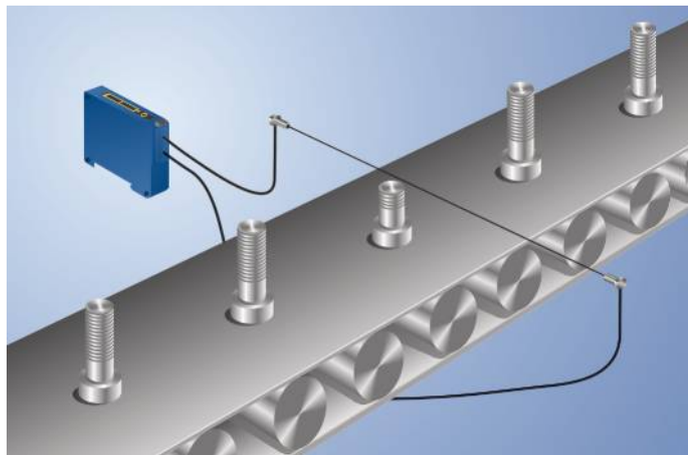
Dati ottici

Diametro dell'anima della fibra	1 mm
Anima della fibra	PMMA
Fibra	Indice del passo
Distribuzione delle fibre	Disposizione parallela
Angolo ottico	55 °

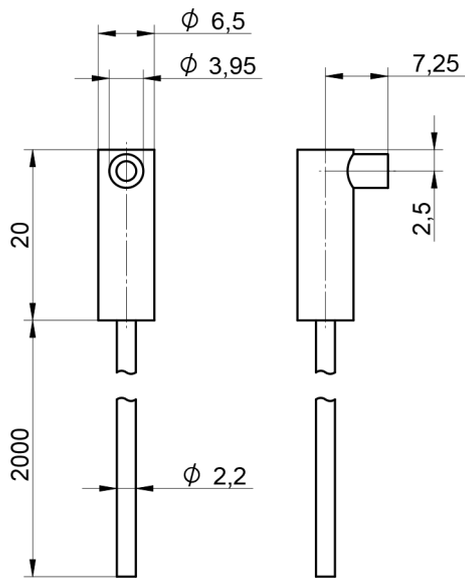
Dati meccanici

Fascia temperatura	-50...70 °C
Raggio di curvatura	20 mm
Lunghezza fibre ottiche	2 m
Materiale del rivestimento	PE (nero)
Materiale del terminale	Alluminio
Diametro rivestimento	2,2 mm
Uscita luce	laterale

I cavi a fibre ottiche in plastica sono estremamente flessibili e possono essere impiegati anche in spazi molto ristretti. I cavi sono forniti con una misura standard di 2 m. Lunghezze speciali fino a 50 m. E' possibile accorciare i cavi con l'apposito utensile da taglio Z0015.



SLK2365



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

