

Cavo a fibre ottiche in plastica

principio barriera unidirezionale

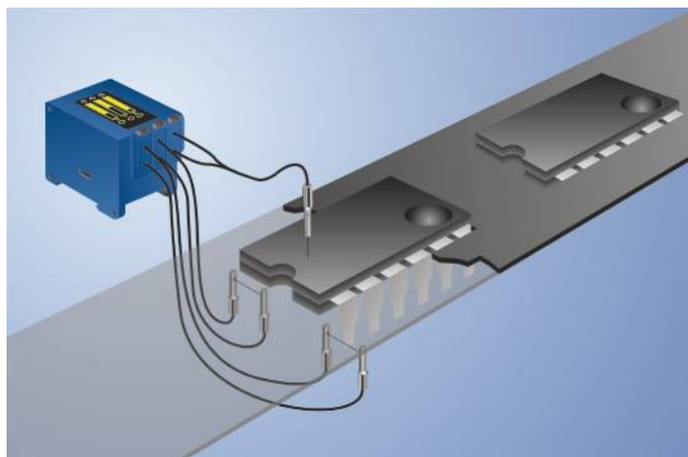
K16

Numero d'ordinazione



- Le fibre possono essere accorciate con l'ausilio dell'apposito utensile
- Particolarmente andata 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
Anima della fibra	PMMA
Fibra	Indice del passo
Distribuzione delle fibre	Disposizione parallela
Portata con sensori tipo	350 mm
Portata con LA27	1400 mm
Portata con LA27 (2 pezzi)	2800 mm
Angolo ottico	55 °
Diametro punto luce con LA27	vedere tabella 1

Dati meccanici

Fascia temperatura	-40...85 °C
Raggio di curvatura	20 mm
Lunghezza fibre ottiche	2 m
Materiale del rivestimento	PE (nero)
Materiale del terminale	Acciaio inox
Diametro rivestimento	2,2 mm
Uscita luce	diritto

Nr. della tecnica di fissaggio idonea

310

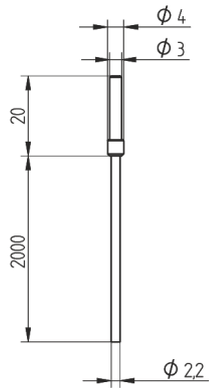
Tabella 1

Portata	10 mm	20 mm	30 mm
Diametro punto luce	1 mm	2 mm	4 mm

Prodotti aggiuntivi

Lente LA27

K16



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

