

# Cavo a fibre ottiche in plastica

principio barriera unidirezionale

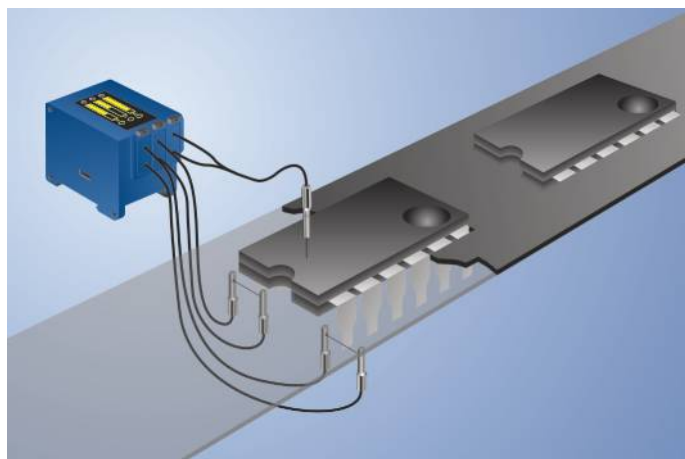
## K16

Numero d'ordinazione



- Le fibre possono essere accorciate con l'ausilio dell'apposito utensile
- Particolarmente 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	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 L	2 m
Materiale del rivestimento	Plastica, PE
Materiale delle fibre ottiche	Plastica PMMA
Materiale del terminale	Acciaio inox V2A, (1.4305/303)
Diametro rivestimento	2,2 mm
Uscita luce	diritto
Unità di imballaggio	1 Pezzi

Nr. della tecnica di fissaggio idonea

**310**

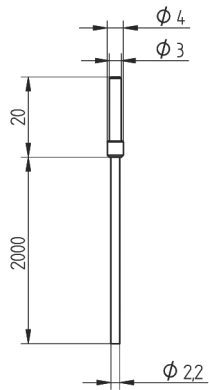
### Tabella 1

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)

