

# Cavo a fibre ottiche in plastica

## principio barriera unidirezionale

# K24

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 |
| Portata con sensori tipo        | 200 mm                 |
| Angolo ottico                   | 55 °                   |

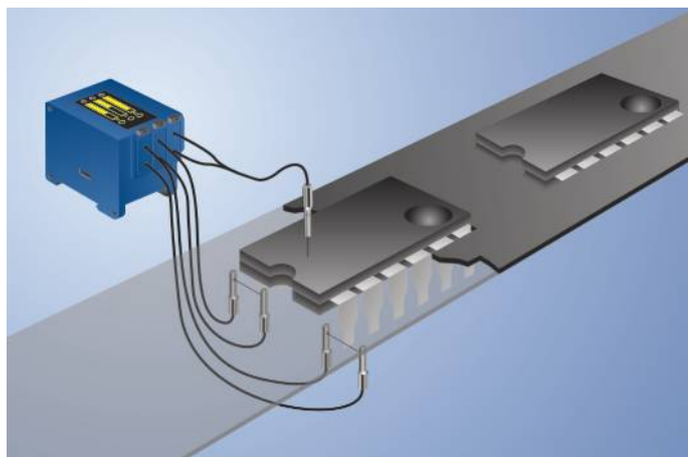
#### Dati meccanici

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 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                | laterale     |

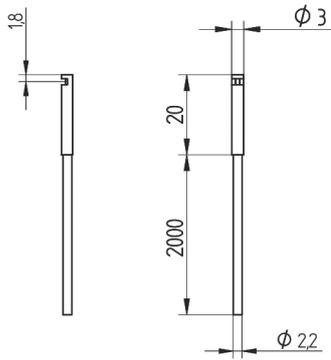
Nr. della tecnica di fissaggio idonea

320

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.



**K24**



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

