

Cavo a fibre ottiche in plastica

principio di tasteggio

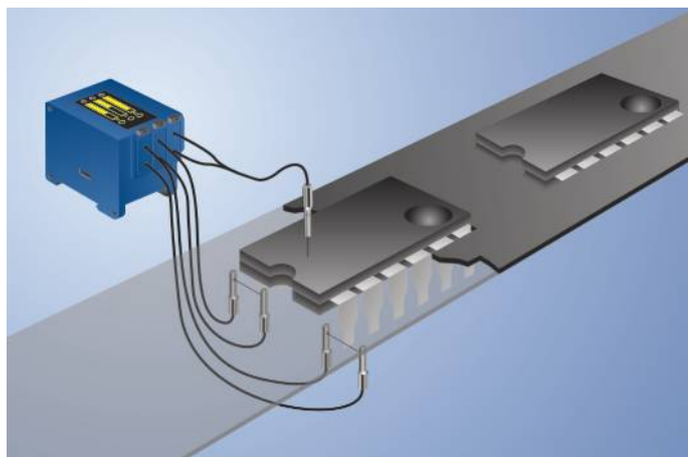
K17

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	0,5 mm
Anima della fibra	PMMA
Fibra	Indice del passo
Distribuzione delle fibre	Disposizione coassiale
Portata con sensori tipo	60 mm
Portata con LA28	10 mm
Angolo ottico	55 °
Diametro punto luce con LA28	0,6 mm

Dati meccanici

Fascia temperatura	-40...85 °C
Raggio di curvatura	15 mm
Lunghezza fibre ottiche	2 m
Materiale del rivestimento	PE (nero)
Materiale del terminale	Acciaio inox
Diametro rivestimento	1,3 mm
Uscita luce	diritto

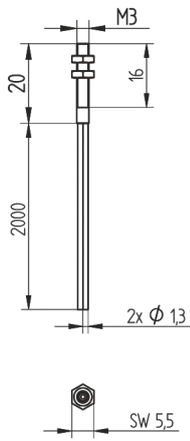
Nr. della tecnica di fissaggio idonea

310

Prodotti aggiuntivi

Lente LA28

K17



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

