

Plastik Fiber Optik Kablo

Cisimden Yansımali Prensibi

K15

Sipariş numarası



- Fiberoptik kablo, kesme aleti kullanılarak kısaltılabilir
- Özellikle yer imkanları kısıtlı olduğu uygulamalar için uygundur

Teknik Veriler

Optik veriler

Fiber çekirdeği çapı	0,5 mm
Fiber	Basamak indeksi
Fiber dağılımı	Koaksiyel yerleşim düzeni
Sensör ile algılama mesafesi	60 mm
LA27 ile algılama mesafesi	10...30 mm
Açılma açısı	55 °
LA27 ile birlikte ışık noktası çapı	Bkz. tablo 1

Mekanik veriler

Sıcaklık aralığı	-40...85 °C
Bükülme yarıçapı	15 mm
Fiberoptik kablunun uzunluğu L	2 m
Kablo kılıf malzemesi	Plastik, PE
Fiberoptik kablunun malzemesi	Plastik, PMMA
Malzemesi kablo ucu yüksük	Paslanmaz çelik
Kılıf çapı	1,3 mm *
Işık çıkışı	Düz
Paketleme birimi	1 adet

Uygun sabitleme tekniği no.

310

* Alıcı kablo için geçerlidir. Verici kablosunun çapı 1 mm'dir.

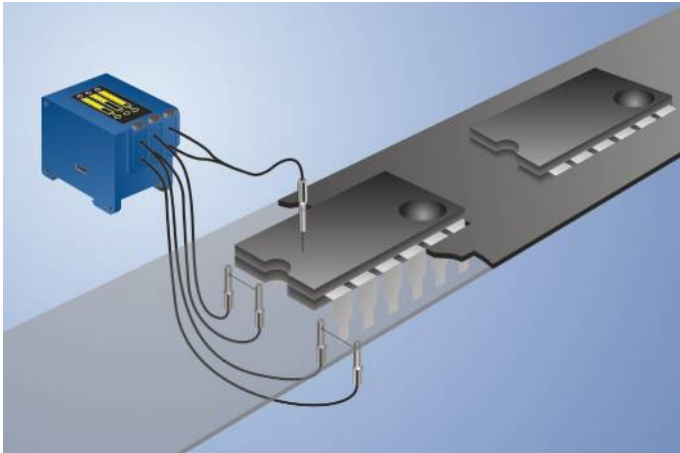
Tablo 1

Algılama Mesafesi	10 mm	20 mm	30 mm
Işık noktası çapı	0,5 mm	1 mm	2 mm

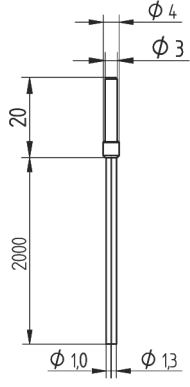
Tamamlayıcı ürünler

Mercek LA27

Plastik fiber optik kablolar son derece esnektir ve dar alanlarda kullanım için uygundur. Fiber optikler 2 m uzunluğunda teslim edilir. 50 m'ye kadar özel uzunluklar mümkündür. Kesme aleti Z0015 yardımıyla fiber optik, kullanıcı tarafından kısaltılabilir.



K15



Ölçüler mm olarak verilmiştir (1 mm = 0.03937 inç)

