

# Cam Fiber Optik Kablo

Cisimden Yansımalı Prensibi

## 231-351-202

Sipariş numarası



### Teknik Veriler

#### Optik veriler

Fiber demet çapı	2,3 mm
U_87_ tipi sensör ile algılama mesafesi	510 mm
U_88_ tipi sensör ile algılama mesafesi	340 mm
U_66_ tipi sensör ile algılama mesafesi	170 mm
U_55_ tipi sensör ile algılama mesafesi	85 mm
Açılma açısı	68 °
Fiber	Basamak indeksi
Fiber çapı	50 µm
Fiber dağılımı	Ayrı fiber demeti
<b>Mekanik veriler</b>	
Sıcaklık aralığı	-25...180 °C
Bükülme yarıçapı	60 mm
Fiberoptik kablonun uzunluğu	0,5 m
Kablo kılıf malzemesi	Paslanmaz çelik
Malzemesi kablo ucu yüksük	Paslanmaz çelik
Kablo ucu yüksük no.	51
İşik çıkışlı	Düz
Fiberoptik kablo adaptörü no.	<b>002</b>
Uygun sabitleme teknigi no.	<b>190</b>

- Depo tipleri kısa süre içinde teslim edilir
- Modüler sistemin sağladığı çok çeşitli tip seçenekleri sayesinde uygulamanıza adapte edilebilir

Fiberoptik kablolar oldukça esnekdir ve bu sayede yerin kısıtlı olduğu yerlerde kullanılabilmektedir. Özellikle sıcaklığın yüksek olduğu çevrelerde metal kılıflı fiberoptik kablolar iyi bir çözüm seçeneğidir.



