

Cam Fiber Optik Kablo

Karşılıklı Çalışan Prensibine

233-110-106

Sipariş numarası



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

Teknik Veriler

Optik veriler

Fiber demet çapı	2,3 mm
U_87__ tipi sensör ile algılama mesafesi	2800 mm
U_88__ tipi sensör ile algılama mesafesi	1940 mm
U_66__ tipi sensör ile algılama mesafesi	970 mm
U_55__ tipi sensör ile algılama mesafesi	485 mm
Açılma açısı	68 °
Fiber	Basamak indeksi
Fiber çapı	50 µm

Mekanik veriler

Sıcaklık aralığı	-25...80 °C
Bükülme yarıçapı	40 mm
Fiberoptik kablunun uzunluğu L	1,5 m
Kablo kılıf malzemesi	PVC
Malzemesi kablo ucu yüksük	Alüminyum
Kablo ucu yüksük no.	10
Işık çıkışı	Düz

Paketleme birimi	1 adet
------------------	--------

Fiberoptik kablo adaptörü no.	001
-------------------------------	-----

Uygun sabitleme tekniği no.	270
-----------------------------	-----

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



