

Cam Fiber Optik Kablo

Cisimden Yansımali Prensibi

111-355-202

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	1,1 mm
U_88__ tipi sensör ile algılama mesafesi	80 mm
U_66__ tipi sensör ile algılama mesafesi	40 mm
U_55__ tipi sensör ile algılama mesafesi	20 mm
Açılma açısı	68 °
Fiber	Basamak indeksi
Fiber çapı	50 µm
Fiber dağılımı	Statik karışım

Mekanik veriler

Sıcaklık aralığı	-25...180 °C
Bükülme yarıçapı	45 mm
Fiberoptik kablunun uzunluğu L	0,5 m
Kablo kılıf malzemesi	Paslanmaz çelik V2A, (1.4301 / 304)
Malzemesi kablo ucu yüksük	Alüminyum
Kablo ucu yüksük no.	55
Işık çıkışı	Düz

Fiberoptik kablo adaptörü no.	002
Uygun sabitleme tekniği no.	220

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.



