

Cam Fiber Optik Kablo

Cisimden Yansımali Prensibi

231-351-208T

Sipariş numarası



- 250 °C'ye kadar ısıya karşı dayanım
- 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	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

Mekanik veriler

Sıcaklık aralığı	-25...250 °C
Bükülme yarıçapı	60 mm
Fiberoptik kablunun uzunluğu L	2 m
Kablo kılıf malzemesi	Paslanmaz çelik V2A, (1.4301 / 304)
Malzemesi kablo ucu yüksük	Paslanmaz çelik V2A, (1.4305 / 303)
Kablo ucu yüksük no.	51
Işık çıkışı	Düz

Fiberoptik kablo adaptörü no.	002
Uygun sabitleme tekniği no.	190

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.



