

Cam Fiber Optik Kablo

Cisimden Yansımali Prensibi

301-351-120T

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
- Renk 6-Bant-Multi-Spektral Sensör P1XF001 ile uyumlu

Teknik Veriler

Optik veriler

Fiber demet çapı	3 mm
U_87__ tipi sensör ile algılama mesafesi	810 mm
U_88__ tipi sensör ile algılama mesafesi	540 mm
U_66__ tipi sensör ile algılama mesafesi	270 mm
U_55__ tipi sensör ile algılama mesafesi	135 mm
P1XF001 tipi sensör ile algılama mesafesi	0...50 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	70 mm
Fiberoptik kablunun uzunluğu L	5 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.	001
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.



