

Cam Fiber Optik Kablo

Karşılıklı Çalışan Prensibine

233-356-204

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 | 1800 mm |
| U_88__ tipi sensör ile algılama mesafesi | 1800 mm |
| U_66__ tipi sensör ile algılama mesafesi | 1000 mm |
| U_55__ tipi sensör ile algılama mesafesi | 500 mm |
| Açılma açısı | 68 ° |
| Fiber | Basamak indeksi |
| Fiber çapı | 50 µm |

Mekanik veriler

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Sıcaklık aralığı | -25...180 °C |
| Bükülme yarıçapı | 50 mm |
| Fiberoptik kablunun uzunluğu L | 1 m |
| Kablo kılıf malzemesi | Paslanmaz çelik V2A, (1.4301 / 304) |
| Malzemesi kablo ucu yüksük | Alüminyum |
| Kablo ucu yüksük no. | 56 |
| Işık çıkışı | Düz |
| Paketleme birimi | 1 adet |
| Fiberoptik kablo adaptörü no. | 002 |
| Uygun sabitleme tekniği no. | 230 |

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.



