

161-338-208T

Sipariş numarası



Teknik Veriler

Optik veriler

Fiber demet çapı	1,6 mm
U_88__ tipi sensör ile algılama mesafesi	160 mm
U_66__ tipi sensör ile algılama mesafesi	75 mm
U_55__ tipi sensör ile algılama mesafesi	30 mm
Açılma açısı	68 °
Fiber	Basamak indeksi
Fiber çapı	50 µm
Fiber dağılımı	Statik karışım

Mekanik veriler

Sıcaklık aralığı	-25...250 °C
Bükülme yarıçapı	50 mm
Fiberoptik kablunun uzunluğu L	2 m
Kablo kılıf malzemesi	Paslanmaz çelik V2A, (1.4301 / 304)
Malzemesi kablo ucu yüksük	Pirinç, nikel kaplı
Kablo ucu yüksük no.	40
Işık çıkışı	Yan taraf
Paketleme birimi	1 adet
Fiberoptik kablo adaptörü no.	002
Uygun sabitleme tekniği no.	210 230

- 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

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.