

161-156-203

Sipariş numarası



Teknik Veriler

Optik veriler

Fiber demet çapı	1,6 mm
U_87__ tipi sensör ile algılama mesafesi	255 mm
U_88__ tipi sensör ile algılama mesafesi	170 mm
U_66__ tipi sensör ile algılama mesafesi	85 mm
U_55__ tipi sensör ile algılama mesafesi	43 mm
Açılma açısı	68 °
Fiber	Basamak indeksi
Fiber çapı	50 µm
Fiber dağılımı	Statik karışım

Mekanik veriler

Sıcaklık aralığı	-25...80 °C
Bükülme yarıçapı	40 mm
Fiberoptik kablunun uzunluğu L	0,75 m
Kablo kılıf malzemesi	PVC
Malzemesi kablo ucu yüksük	Paslanmaz çelik V2A, (1.4305 / 303)
Kablo ucu yüksük no.	56
Işık çıkışı	Düz

Paketleme birimi	1 adet
------------------	--------

Fiberoptik kablo adaptörü no.	002
Uygun sabitleme tekniği no.	230

- 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.