

**113-354-102**

Sipariş numarası



### Teknik Veriler

#### Optik veriler

Fiber demet çapı	1,1 mm
U_87__ tipi sensör ile algılama mesafesi	540 mm
U_88__ tipi sensör ile algılama mesafesi	360 mm
U_66__ tipi sensör ile algılama mesafesi	180 mm
U_55__ tipi sensör ile algılama mesafesi	90 mm
Açılma açısı	68 °
Fiber	Basamak indeksi
Fiber çapı	50 µm

#### Mekanik veriler

Sıcaklık aralığı	-25...180 °C
Bükülme yarıçapı	45 mm
Fiberoptik kablunun uzunluğu L	0,5 m
Kablo kılıf malzemesi	Paslanmaz çelik V2A, (1.4301 / 304)
Malzemesi kablo ucu yüksük	Alüminyum
Kablo ucu yüksük no.	54
Işık çıkışı	Düz

Fiberoptik kablo adaptörü no.	<b>001</b>
Uygun sabitleme tekniği no.	<b>250</b>

- 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.