

**161-256-102**

Sipariş numarası



### Teknik Veriler

#### Optik veriler

Fiber demet çapı	1,6 mm
U_87__ tipi sensör ile algılama mesafesi	240 mm
U_88__ tipi sensör ile algılama mesafesi	160 mm
U_66__ tipi sensör ile algılama mesafesi	80 mm
U_55__ tipi sensör ile algılama mesafesi	40 mm
P1XF001 tipi sensör ile algılama mesafesi	0...25 mm
Açılma açısı	68 °
Fiber	Basamak indeksi
Fiber çapı	50 µm
Fiber dağılımı	Ayrı fiber demeti

#### Mekanik veriler

Sıcaklık aralığı	-25...180 °C
Bükülme yarıçapı	50 mm
Fiberoptik kablunun uzunluğu L	0,5 m
Kablo kılıf malzemesi	Pirinç, nikel kaplı
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.	<b>001</b>
Uygun sabitleme tekniği no.	<b>210 230</b>

- 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

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.