

## LL3-DM04

Fiber optik kablolar

FIBER OPTIK KABLOLAR

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
LL3-DM04	5337948

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → [www.sick.com/Fiber\\_optik\\_kablolar](http://www.sick.com/Fiber_optik_kablolar)

### Ayrıntılı teknik bilgiler

#### Özellikler

<b>Cihaz tipi</b>	Fiber optik kablolar
<b>Fonksiyon prensibi</b>	Sensör sistemi
<b>Fiber optik kablo kafası formu</b>	Dişli kovan, Uzun uç kovani, Bükülebilir uç kovani
<b>Uygulama</b>	Standart
<b>Uyumlu fiberoptik güçlendiriciler</b>	WLL80, WLL180, GLL170(T)
<b>Maksimum algılama mesafesi</b>	Kullanılan fiber optik kablo güçlendiricisine bağlıdır
<b>Minimum nesne çapı</b>	0,015 mm <sup>1)</sup>
<b>Fiber optik kablo kafası</b>	
Işıma açısı	60°
Entegre lens	Hayır
Ek lenslerin uygunluğu	Hayır
<b>Fiber optik</b>	
Kızılötesi ışıkla uyumluluk	Hayır
Kısaltılabilir fiber optik kablo	✓
Adaptör uç kovaneleri gereklidir	Evet
<b>Teslimat kapsamında</b>	Montaj, 2 x altı köşeli somun M3, 2 x rondela, adaptör kovaneleri, fiber optik kablo kesme aleti

<sup>1)</sup> Algılanabilir en küçük nesne, en iyi ölçüm mesafesi ve en iyi ayarlarla belirlenmiştir.

#### Mekanik

<b>Fiber optik kablo kafası</b>	
Işık çıkışı	Düz
Diş çapı (Gövde)	M3
Fiber optik kablonun 2 mm'den itibaren daralma uzunluğu	≥ 90 mm
<b>Fiber optik</b>	
Fiber optik kablo uzunluğu	2.000 mm
Bükme yarıçapı	15 mm
Dinamik esneklik (robot teknolojileri)	Hayır
Diş çap, fiber optik kablo bağlantısı	1 mm
Fiber düzeni	Tek fiber
Göbek yapısı	2 x Ø 0,5 mm <sup>1)</sup> Tek fiber
<b>Malzeme</b>	

<sup>1)</sup> C = koaksiyal, S = verici, E = alıcı.

Fiber optik kablo kafası	Paslanmaz çelik
Koruma	Polyethylen (PE)
Fiber	Polymethylmethacrylat (PMMA)
<b>Ağırlık</b>	17 g

<sup>1)</sup> C = koaksiyal, S = verici, E = alıcı.

### Ortam verileri

<b>Çalışma ortamı sıcaklığı</b>	-55 °C ... +70 °C
---------------------------------	-------------------

### Sınıflandırmalar

<b>ECLASS 5.0</b>	27270905
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270905
<b>ECLASS 6.0</b>	27270905
<b>ECLASS 6.2</b>	27270905
<b>ECLASS 7.0</b>	27270905
<b>ECLASS 8.0</b>	27270905
<b>ECLASS 8.1</b>	27270905
<b>ECLASS 9.0</b>	27270905
<b>ECLASS 10.0</b>	27270905
<b>ECLASS 11.0</b>	27270905
<b>ECLASS 12.0</b>	27270905
<b>ETIM 5.0</b>	EC002651
<b>ETIM 6.0</b>	EC002651
<b>ETIM 7.0</b>	EC002651
<b>ETIM 8.0</b>	EC002651
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

### WLL180T ile algılama mesafeleri

<b>16 µs çalışma modu</b>	30 mm
<b>70 µs çalışma modu</b>	90 mm
<b>250 µs çalışma modu</b>	125 mm
<b>2 ms çalışma modu</b>	300 mm
<b>8 ms çalışma modu</b>	380 mm
<b>Bilgi</b>	Görülür kırmızı ışık türüne sahip fiber optik sensörler temelinde algılama mesafeleri

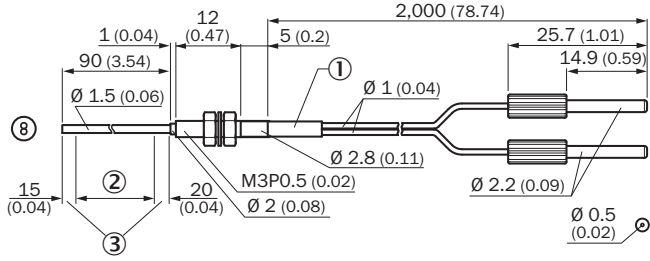
### GLL170 ile algılama mesafeleri

<b>250 µs çalışma modu</b>	60 mm
----------------------------	-------

### GLL170T ile algılama mesafeleri

<b>50 µs çalışma modu</b>	35 mm
<b>250 µs çalışma modu</b>	70 mm

Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)



- ① Koruma borusu
- ② Bükülebilir bölüm
- ③ Bükülemeyen bölüm, uç kovanını bu bölümde bükmeyin

## BİR BAKIŞTA SICK

SICK, endüstriyel uygulamalarda akıllı sensör ve sensör çözümleri konusunda lider üreticilerdendir. Eşsiz bir ürün ve hizmet yelpazesi; süreçlerin güvenli ve etkili şekilde kontrolünü, kişilerin kazalardan korunmasını ve çevreye verilen zararların önlenmesini sağlayan mükemmel temeli oluşturur.

Çok çeşitli branşlarda kapsamlı bilgi birikimine sahibiz ve süreçleriniz ile gerekliliklerinizi iyi biliyoruz. İşte bu sayede akıllı sensörlerle tam da müşterilerimizin ihtiyacı olanı teslim edebiliyoruz. Sistem çözümleri Avrupa, Asya ve Kuzey Amerika'da bulunan uygulama merkezlerinde müşteriye özel olarak test ve optimize edilir. Bütün bunlar bizi güvenilir bir tedarikçi ve ARGE ortağı haline getiriyor.

Kapsamlı hizmetlerimiz teklifimizi tamamlar: SICK Ömür Boyu servis hizmeti makinenin kullanım ömrü boyunca güvenlik ve verimlilik ile ilgili destek sağlar.

**Bu bizim için "Sensör Zekası"dır.**

## DÜNYA GENELİNDE HEMEN YAKININIZDA:

Bilgi almak ve diğer merkezler için → [www.sick.com](http://www.sick.com)