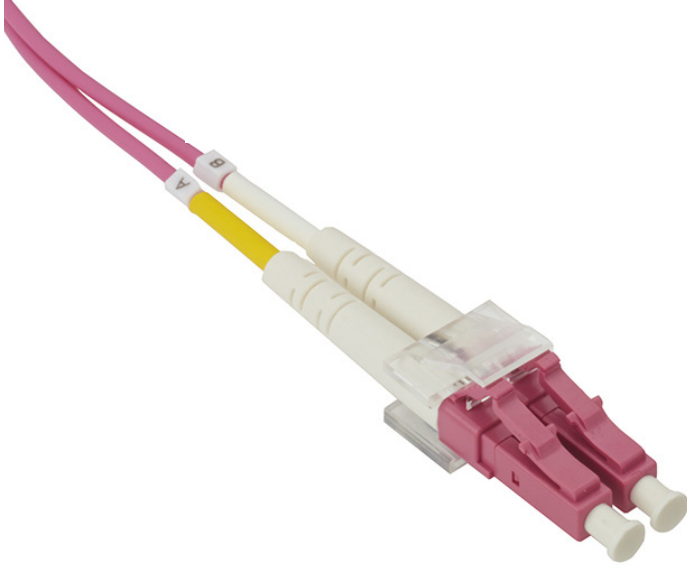


Excel Fiber Optik Çift Bükümlü Bağlantı Kabloları – Çok modlu OM4 50/125 µm

excel
without compromise.



✕ %100 Optik Test

✕ Her bir kablo için Test Sertifikası

✕ Parti Numarası Takibi

✕ Pembe

Özellikler

- %100 Optik Test
- Parti Numarası Takibi
- Pembe dış kılıf
- Geniş bağlantı seçenekleri
- Her bir kablo ayrı olarak ambalajlanmakta ve etiketlenmektedir
- ISO9001 kalite kontrol prosedürleri kapsamında fabrikada sonlandırılmıştır
- Her bir kablo için Test Sertifikası
- Düşük dumanlı sıfır halojen kablo
- 900 µm 50/125µm çift bükümlü kablo
- Yüksek kaliteli konektörler
- Alış ve iletim ayakları Pembe rengi belirgin olarak göstermektedir

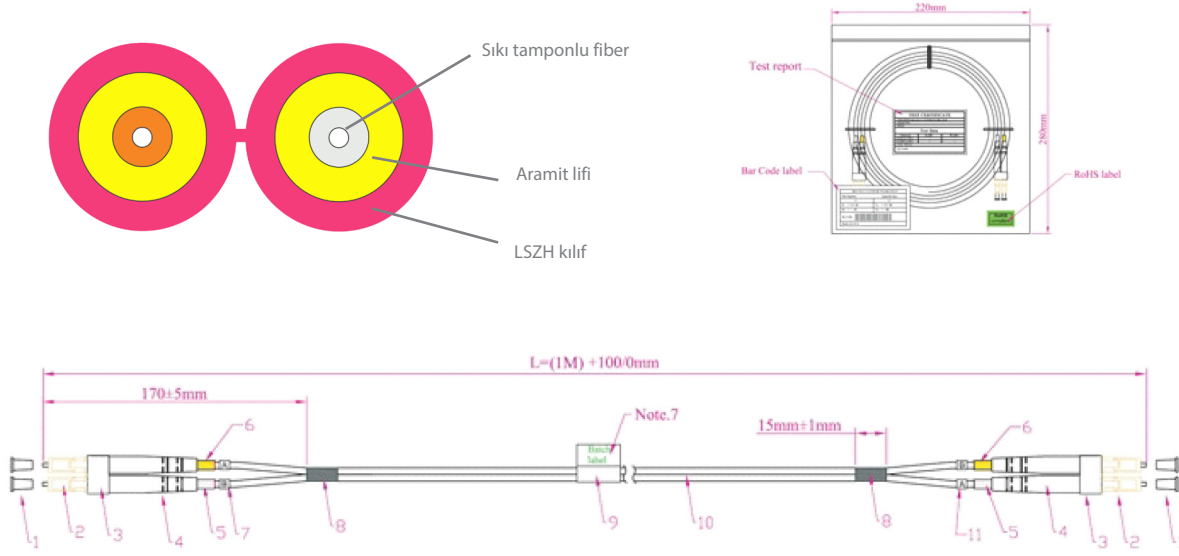
Ürün Tanıtımı

Excel çift bükümlü bağlantı kabloları, en yüksek kaliteye sahip 900 µm optik fiberden üretilmiş ve farklı modellerde seramik ferrule konektörler ile sonlandırılmıştır. Kablo hazırlığı, sonlandırma ve test işlemleri, Excel onaylı bir üretim tesisinde sıkı denetimli prosedürlere göre uygulanmıştır. Uygulamalar, optik bağlantı panelleri ile ağ veya sunucu ekipmanı arasındaki bağlantıları ve doğrudan aygıtlardan yerel veya geniş alan ağına veya fiziksel güvenlik ekipmanlarına yapılan bağlantıları içermektedir.

Montajın performans seviyesini uzatmak ve korumak için her bir kablo sünmez kablo kılıfı ile donatılmıştır ve çift bükümlü her bir kablonun iletim ve alış 'ayakları', ünitenin her bir ucuna sabitlendirilmiş halka tipi kablo işaretleyicisi ile belirlenmektedir. Bağlanmış olan iki fiber kablonun kolay yönetilmesini sağlamak için kablo ucu kılıfı uygulanmaktadır ve son olarak, tek parti numarası içeren bir etiket, kalite ve izlenebilirlik amacıyla kablonun ortasına yapıştırılmaktadır.

Excel Fiber Optik Çift Bükümlü Bağlantı Kabloları – Çok modlu OM4 50/125 µm

excel
without compromise.



Konektör

| Ölçüm | SC Tertibatı | LC Tertibatı |
|------------------------------------|---------------|----------------|
| Ekleme Kaybı (dB @850nm) Ferrule | < 0.3 | < 0.3 |
| Mahfaza | 2.5mm seramik | 1.25mm seramik |
| Konektör Tasarımı | Kompozit | Kompozit |
| Bant Genişliği (Min MHz.km 1300nm) | IEC61754-4 | IEC61754-20 |

Kablo

| Ölçüm | SC Tertibatı | LC Tertibatı |
|---|---------------|---------------|
| Zayıflama (Maks dB 850nm) | ≤ 2.3 | ≤ 2.3 |
| Zayıflama (Maks dB @1300nm) | ≤ 0.6 | ≤ 0.6 |
| EM Bant Genişliği (Min MHz.km 850nm) | ≥4700 | ≥4700 |
| Bant Genişliği (Min MHz.km 1300nm) | ≥500 | ≥500 |
| Fiber Sayısı | 2 | 2 |
| Dış Çap GxY mm | 2.8 x 5.7 | 2.0 x 4.1 |
| Maks Gerilim - Kısa süreli | 300 N | 300 N |
| Maks Gerilim - Kısa süreli | 160 N | 160 N |
| Min Bükülme Yarıçapı - Montaj sırasında | 20 x Y | 20 x Y |
| Min Bükülme Yarıçapı - Montaj sonrası | 10 x Y | 10 x Y |
| Dış Kılıf Rengi | Pembe | Pembe |
| Dış Kılıf µm | 900 | 900 |
| Dış Kılıf Malzemesi | IEC332-1 LSOH | IEC332-1 LSOH |
| Sıcaklık aralığı °C | -20 ila + 70 | -20 ila + 70 |
| RoHS Uyumlu | Evet | Evet |
| Ağırlık kg/km | 13.2 | 13.2 |

Excel Fiber Optik ift Bükümlü Bağlantı Kabloları – Çok modlu OM4 50/125 µm



Parça Numarası

| Parça No. | Açıklama |
|-----------|---|
| 204-330 | OM4 LC-LC ift Bükümlü Bağlantı Kablosu 50/125 - 1m - Pembe |
| 204-331 | OM4 LC-LC ift Bükümlü Bağlantı Kablosu 50/125 - 2m - Pembe |
| 204-332 | OM4 LC-LC ift Bükümlü Bağlantı Kablosu 50/125 - 3m - Pembe |
| 204-333 | OM4 LC-LC ift Bükümlü Bağlantı Kablosu 50/125 - 5m - Pembe |
| 204-334 | OM4 LC-SC ift Bükümlü Bağlantı Kablosu 50/125 - 1m - Pembe |
| 204-335 | OM4 LC-SC ift Bükümlü Bağlantı Kablosu 50/125 - 2m - Pembe |
| 204-336 | OM4 LC-SC ift Bükümlü Bağlantı Kablosu 50/125 - 3m - Pembe |
| 204-337 | OM4 LC-SC ift Bükümlü Bağlantı Kablosu 50/125 - 5m - Pembe |
| 204-338 | OM4 SC-SC ift Bükümlü Bağlantı Kablosu 50/125 - 1m - Pembe |
| 204-339 | OM4 SC-SC ift Bükümlü Bağlantı Kablosu 50/125 - 2m - Pembe |
| 204-340 | OM4 SC-SC ift Bükümlü Bağlantı Kablosu 50/125 - 3m - Pembe |
| 204-341 | OM4 SC-SC ift Bükümlü Bağlantı Kablosu 50/125 - 5m - Pembe |

Excel, kaliteden ödün vermeden tasarlanan, üretilen, desteklenen ve teslim edilen birinci sınıf performansa sahip uçtan uca bir alt yapı çözümdür.

sales@excel-networking.com e-posta adresinden bizimle iletişime geçebilirsiniz.

