



## GENEL

Zemecs Singlemode OS2 SC/APC-LC/APC fiber optik dupleks aktarma kabloları ITU-T G.652.D, ANSI/TIA 568.3-D, TIA/EIA 492 CAAA, IEC 60874-1, IEC 61754-7 ve ISO/IEC 11801 standartlarına uygun olarak 10G hızında cihaz bağlantısı sağlayacak şekilde tasarlanırlar. Uygulama ihtiyacına göre 0.5m.'den yüzlerce metreye kadar üretilen ürünler, yüksek dönüş kaybı ve düşük ek kaybı ile yüksek performanslı F/O bağlantı sağlarlar.

## MALZEME ÖZELLİKLERİ

BİLEŞEN	TİP	MALZEME	RENK
Konektör	SC-LC	Termoplastik	Yeşil
Boot	N/A	Polyester	Yeşil
Ferrül	N/A	Zirkon Seramik	N/A
Kılıf	Kaplanmış Fiber	LSOH	Sarı
Güçlendirme Elemanı		Aramid	

## FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Mod Alan Çapı @1310nm./1.550nm.	9,20 / 10,40	µm., Maks.
Dış Kılıf Çapı	2,00± 0,10	mm.
Kablo Ağırlığı*	8,2 ± 0,15	kg.
Uzunluk	Bakınız: "Parça Numarası Kodlaması"	

\* Konektörler hariç.

## OPTİK ÖZELLİKLER

Ek Kaybı @1310nm.	0,30	dB., Maks.
Dönüş Kaybı	60	dB., Min.
Zayıflama @1310nm./@1550nm.	0,36/0,25	dB., Maks.

## ÖZELLİKLER

- Dönüş kaybı ≥60 dB
- LSOH (IEC 60332-1) kılıf
- -40°C / +85 °C çalışma sıcaklığı
- RoHS 2011/65/EU uyumlu



## UYGUNLUK

### Jenerik Kablolama Ve Kablolama Bileşenleri Standartları

• ITU-T G.652.D	• IEC 60874-1	• IEC 60754-2
• ANSI/TIA 568.3-D	• IEC 61754-4	• IEC 61034
• ISO/IEC 11801	• IEC 60794	• EN 50268

### Elektrikli Ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanması Standardı

- 2011/65/EU (RoHS-2)

## UYGULAMALAR

- 10G ve 1G fiber optik ağlarda cihaz bağlantısı
- Telekomünikasyon
- CATV

## MEKANİK ÖZELLİKLER

Bükme Yarıçapı	30	mm., Min.
Çekme Kuvveti Dayanımı (IEC 60794-E1)	10(100)	Kg.(N.), Min.
Kullanım Ömrü (Takma-Çıkarma)	1.000	Kez
Ezilme Kuvveti Dayanımı (IEC 60794-E1)	1.000	N./m.

## ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

Taşıma ve Depolama Sıcaklığı	-40 / +85	°C
Kurulum Sıcaklığı	-40 / +85	°C
Çalışma Sıcaklığı	-40 / +85	°C
Bağıl Nem	10 - 90, Yoğunlaşmayan	%

## PARÇA NUMARASI KODLAMASI

Parça No.	Ürün Tanımı
F2SD-3ZA-23YY	Zemecs Singlemode SC/APC-LC/APC Dupleks LSOH Aktarma Kablosu

YY: Uzunluk*			
0S	0,50m.	03	3m..
01	1m.	10	10m.
02	2m.	99	99m.

\* Talep halinde farklı metrajlarda da üretilebilir.

