

**GENEL**

Zemecs Singlemode LC/APC pigtailler, ITU-T G.652.D, ANSI/TIA 568-3.D, EIA/TIA 492-CAAA, IEC 60874, IEC 61754 ve ISO/IEC 11801 standartlarıyla uyumludurlar. Daha yüksek dönüş kayıpları sayesinde özellikle FTTX uygulamalarında tercih edilirler.

MALZEME ÖZELLİKLERİ

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

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

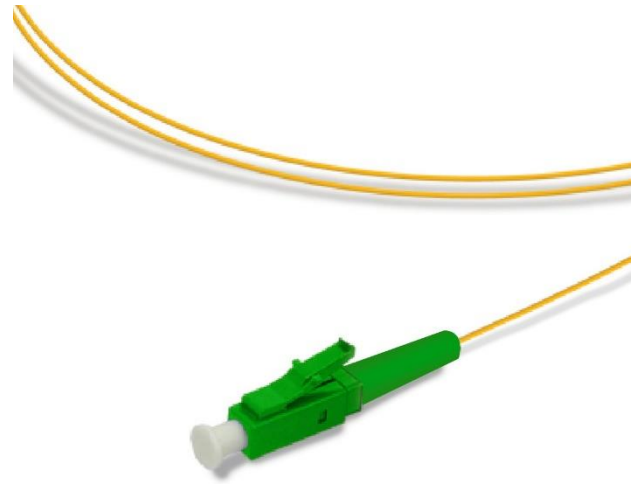
Mod Alan Çapı @1310nm.	9,20	µm., Maks.
@1550nm.	10,40	
Dış Kılıf Çapı	0,90± 0,05	mm.
Uzunluk	1	m.

MEKANİK ÖZELLİKLER

Bükme Yarıçapı	30	mm., Min.
Çekme Kuvveti Dayanımı (IEC 60794-E1)	6(60)	Kg.(N.), Min.
Kullanım Ömrü (Takma-Çıkarma)	1.000	Kez
Ezilme Kuvveti Dayanımı (IEC 60794-E1)	500	N./m.

ÖZELLİKLER

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

**OPTİK ÖZELLİKLER**

Ek Kaybı @1310nm.	0,30	dB., Maks.
Dönüş Kaybı	60	dB., Min.
Zayıflama @1310nm.	0,34	dB., Maks.
@1550nm.	0,25	

UYGULAMALAR

- 10G ve 1G fiber optik ağlarda ek bağlantıları
- FTTx

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

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

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	• IEC 60793-2

Elektrikli Ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanması Standardı

- 2011/65/EU (RoHS-2)

PARÇA NUMARASI KODLAMASI

Parça No.	Ürün Tanımı
F2SD-3Z4A	Zemecs Singlemode LC/APC LSOH Pigtail, 1m.*

* Talep halinde farklı metrajlarda da üretilebilir.