

**GENEL**

Zemecs Multimode OM3 LC adaptörler, ITU-T G.651, ANSI/TIA 568-3.D, EIA/TIA 492-AAAC-B, IEC 60874, IEC 61754 ve ISO/IEC 11801 standartlarıyla uyumludurlar ve 40G fiber optik omurga ağlarında iç veya dış ortamda kullanılan panel veya ek/dağıtım kutularının içinde ek yapılması için kullanılırlar.

**MALZEME ÖZELLİKLERİ**

BİLEŞEN	TİP	MALZEME	RENK
Gövde	LC	Termoplastik	Turkuaz
Ferrül	N/A	Zirkon Seramik	N/A
Flanş	N/A	Paslanmaz Çelik	

**OPTİK ÖZELLİKLER**

Ek Kaybı @850nm.	0,30	dB., Maks.
Dönüş Kaybı	35	dB., Min.
Zayıflama @850nm.	3,50	dB., Maks.

**ÇEVRESEL ÖZELLİKLER**

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

**ÖZELLİKLER**

- Dönüş kaybı  $\geq 35$  dB
- -40°C / +85 °C çalışma sıcaklığı
- RoHS 2011/65/EU uyumlu
- Toz kapaklı

**UYGULAMALAR**

- 40G ve 10G fiber optik ağlarda pigtail-aktarma kablosu bağlantısı
- Fiber optik duvar prizleri
- Aktarma kabloları ve panelleri

**UYGUNLUK****Jenerik Kablolama Ve Kablolama Bileşenleri Standartları**

• ITU-T G.651.1	• IEC 60874-1
• ANSI/TIA 568-3.D	• IEC 61754-4
• ISO/IEC 11801	• IEC 60794

**Elektrikli Ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılması Standardı**

• 2011/65/EU (RoHS-2)
-----------------------

**PARÇA NUMARASI KODLAMASI**

Parça No.	Ürün Tanımı
F5M3-44U2	Zemecs OM3 Dupleks Adaptör, LC
F5M3-44U1	Zemecs OM3 Simpleks Adaptör, LC
F5M3-44U4	Zemecs OM3 Quad Adaptör, LC