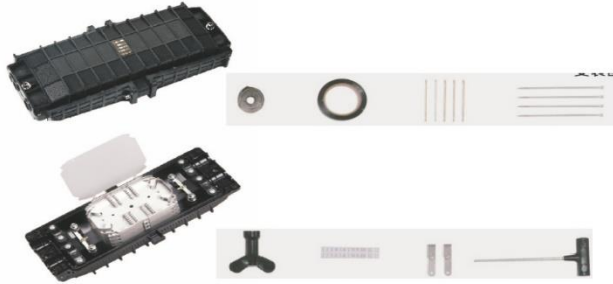


GENEL

Zemecs F62P serisi ek kutuları, yer altı ve havai hat fiber optik kablo geçişlerinde ek yapılmasını sağlarlar. Duvara, direklere, menhol içlerine ve havai hatlara monte edilebileceği gibi doğrudan toprağa da gömülebilirler.



Her kasette 24 adet fiber ek yapılabilir.

ÖZELLİKLER

- 672 adede kadar fiber optik kıl sonlandırılabilme
- IP68 koruma
- Duvar, direk, tel ve menhol içlerine monte edebilme
- 12 adede kadar giriş ve çıkış portları
- Korozyona dayanıklı metal bağlantı elemanları
- Mekanik veya ısı mühürlü
- -40 °C / +85 °C çalışma sıcaklığı aralığı
- ABS gövde sayesinde titreşim, darbe ve sıcaklık değişimlerine karşı dayanıklılık

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Kablo Çapı	6 - 20			mm.
	Fiber #	24-96F	120-144F	168-192F
Ölçüler (GxDxY)	435x205x113	435x205x167	435x205x221 mm.	
Ağırlık	3	4	5	kg.
Kablo Giriş Soket #	4	8	12	adet

MALZEME ÖZELLİKLERİ

Gövde	Polipropilen
Kablo Rakoru	Sert Plastik
Tepsi	ABS
Renk	Siyah

UYGULAMALAR

- Fiber optik omurga ağlarında kablolar ek yapılması
- Uzak noktadaki cihazların veri beslemesi
- Telekomünikasyon
- Kablo TV

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

Taşıma ve Depolama Sıcaklığı	-40 / +85	°C
Kurulum Sıcaklığı	-30 / +60	°C
Çalışma Sıcaklığı	-40 / +85	°C
Bağıl Nem	10 -90, Yoğunlaşmayan	%

PARÇA NUMARASI KODLAMASI

Parça No.	Ürün Tanımı			
F62P-SFFFB	Zemecs Hatıçi Yeraltı Ek Kutusu, Siyah			
P: Giriş/Çıkış Port Sayısı	S: Mühür Tipi	FFF: Fiber Sayısı		
2	2 Giriş/Çıkış	M Mekanik	24	24 Fiber
3	3 Giriş/Çıkış	H Isıl	48	48 Fiber
4	4 Giriş/Çıkış		72	72 Fiber
6	6 Giriş/Çıkış		96	96 Fiber
			144	144 Fiber
			672	672 Fiber

UYGUNLUK**Fiber Optik Bağlantılandırma Cihazları Ve Pasif Bileşenler - Fiber Optik Konektör Arabirimleri**

- IEC 61754-1:2013

Bilgi Teknolojisi - Müşteri Yerleri İçin Jenerik Kablolama

- ISO/IEC 11801-1:2017

Bilgi Teknolojisi - Jenerik Kablolama Sistemleri

- EN 50173-1:2011

Elektrikli Ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlanması Standardı

- 2011/65/EU (RoHS-2)