

## SC Konnektör Serisi

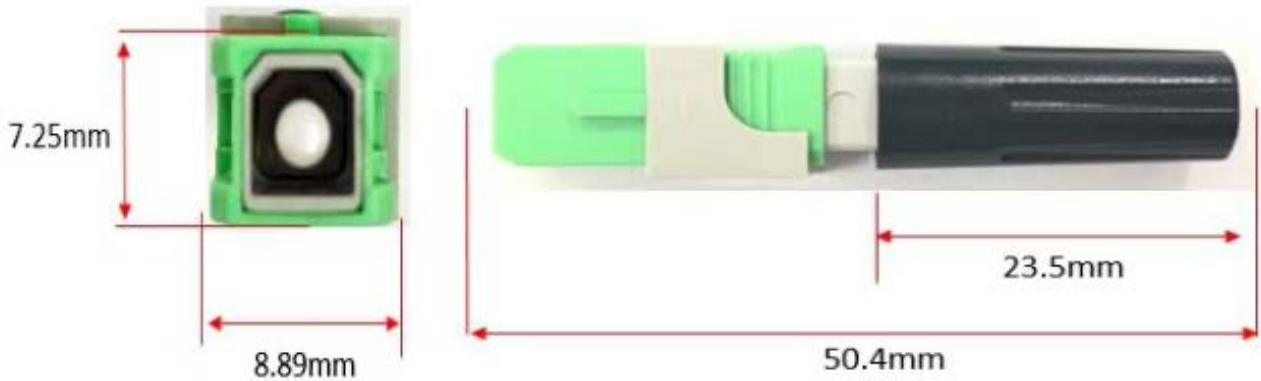


## Temel Özellikler

- Sağlam ve güvenilir performans
- Eşleşebilirlik IEC 61754-20
- AB düzenlemesi: RoHS
- Yanıcı Sınıfı: UL94 V-(İsteğe Bağlı)
- Yüksek Başarı Oranı tasarım ve teknolojisi
- Yeniden kullanılabilir sonlandırma yeteneği (En fazla 5 kez)
- Alev Dayanımı - IEC 60332-3-25
- 2-3 Dairesel çaplı kablo uyumlu
- Zirconia Seramik Ferul

## Optik Özellikler

Karakteristik	Yapı	Birim	Değer		
			Min.	Ort.	Maks.
Ek Kaybı	UPC	dB		0.30	0.50
	APC	dB		0.30	0.50
Dönüş Kaybı	UPC	dB	50.0	53.0	
	APC	dB	55.0	62.0	



# FAOC Kullanım Kılavuzu

## [FAOC-SM-SC/UPC-APC]

### For

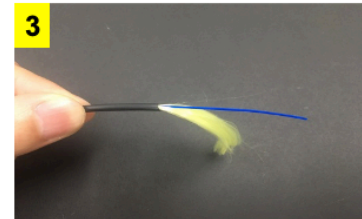
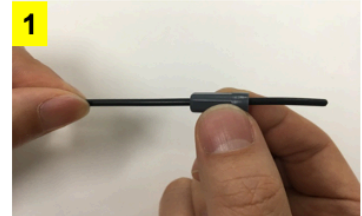
## 2.00-3.0mm Fiber Optic Cable

### Drop Kablo Montaj Kılavuzu

### FAOC-SM-SC/UPC/APC Hard Type

#### 1. Kablosunu Sıyırma

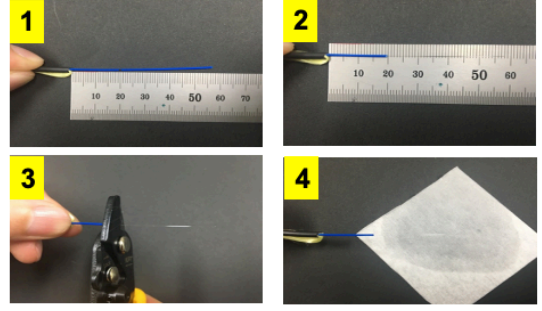
- Kabloya öncelikle boot aparatını geçirin.
- Sıyırıcının en geniş bölmesi ile dış ceket 60 mm ile sıyırın
- Fiber kablolar için özel olarak tasarlanmış 3 mm tip kablo sıyırıcı kullanmanızı öneririz.



## 2. Akrilik kaplamanın sıyırılması

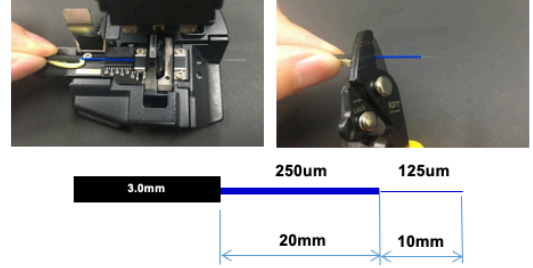
- 900um tamponunu 20 mm noktalarda işaretleyin
- 900um tampon ve 250um kaplamayı işaretli olarak soyun.
- Tortu ve tozu alkollü mendil ile temizleyin.

**Not: Tam sıyırma uzunluğunu elde etmek için sıyrıcıyı doğru ayarlayın.**



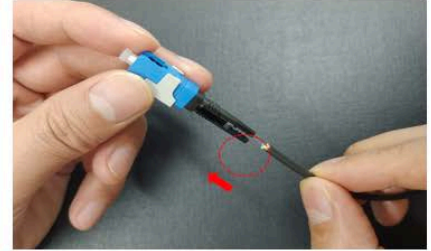
## 3. Lif ayırma

- Soyulmuş kabloyu fiber kesiciye yerleştirin ve lifi ayırın, kalan 10 mm uzunluğunda, 125um fiber olacak.
- 900um tamponunu soyun ve yalnızca 250um kaplama bırakın.
- Sonuç olarak 20mm (250um / kaplama) + 10mm (125um / Kaplama) olacak.



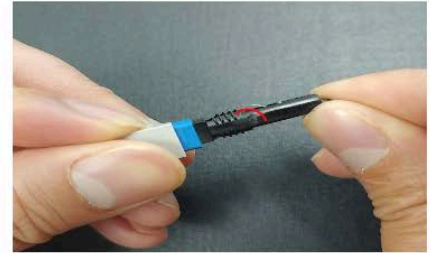
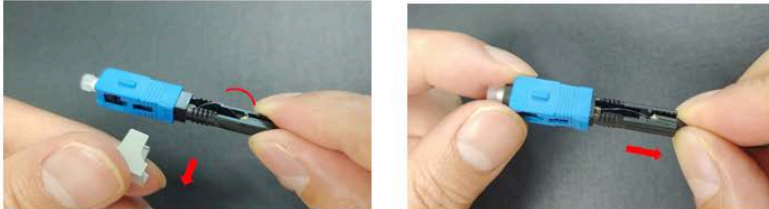
## 4. Kılavuz Deliğe Fiber Yerleştirme

- Elyafı tutucunun altına yerleştirin ve yavaşça kılavuz deliğine yerleştirin.
- Elyafın büküldüğünü (hafif bombelenecek) görene kadar elyafı kılavuz deliğe yavaşça itin.



## 5. Kapağın kilitlemesi

- Daha sonra kilidini yandan çıkarın ve bombe yapan fiberi hafifçe düzleşene kadar geri çekin.



## 6. Aramid ipliğini sabitleyin ve birleştirin

- Aramid ipliği konnektör tarafına yerleştirin
- Boof'u vidalayın ve aramid ipliğini sabitleyin
- Aramid ipliğinin geri kalanını kesin ve işlemi bitirin

