

PİGTAİL FİBER OPTİK KABLO

JV-H

IEC 60793-1-2, IEC 60794-3-12

Tek Kılıflı Fiber Optik Kablolar



Fiber Optik Kablo



KULLANIM ALANLARI	KABLO YAPISI
Fiber terminal kutusu, fiber optik patch panel ve dağıtım kutusu gibi fiber optik yönetim ekipmanlarında kullanılır.	Fiber elyaf HFFR ile kılıflanır.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER	
Fiber Tipi	SM 9/125 G652 D, G657 A1, G657 A2, G657 B3, G655 MM 62.5/125 OM1, 50/125 OM2, 50/125 OM3, 50/125 OM4 , 50/125 OM5
Tight Rengi	SM G652D (Sarı) - MM OM1 (Turuncu) - MM OM2 (Turuncu) MM OM3 (Turkuaz) - MM OM4 (Menekşe) - MM OM5 (Yeşil)
Tight Malzemesi	LSZH / HFFR (Düşük Duman Sıfır Halojen / Halojensiz Alev Geciktirici)

MEKANİK VE ÇEVRESEL ÖZELLİKLER		
Fiziksel Testler	Değer	Standartlar
Kısa Dönem Gerilme Dayanımı	10 N	IEC 60794-1-2 E1
Uzun Dönem Gerilme Dayanımı	20 N	IEC 60794-1-2 E1
Çalışma Sıcaklığı	-30 to +60 °C	IEC 60794-1-2 F1
Montaj Sıcaklığı	-20 to +50 °C	IEC 60794-1-2 F1
Bükülme Yarıçapı	20 x kablo çapı	IEC 60794-1-2 E11

MARKALAMA, PAKETLEME, AMBALAJ BİLGİSİ	
Markalama	Erat Kablo <Üretim Yılı> <Fiber Sayısı ve Tipi> <Metre>
Paketleme	1000 mt ±%5
Ambalaj Bilgisi	Makara

TEKNİK VERİLER		
Lif Sayısı	Dış Çap (mm)	Yaklaşık Ağırlık (kg/km)
1	0.90±0.05	1

KABLO YAPISI	
--------------	--

