



✕ Dahili Harici Sınıf

✕ Sıralı Metre İşaretli

✕ 25 Yıllık Sistem Garantisi

✕ CPR Uyumlu Dca

Özellikler

- Dahili Harici Sınıf
- 62.5/125µm Çok Modlu Fiber
- 200/600 MHz.km Bant Genişliği
- Boy kesim hizmeti

- Sıralı Metre İşaretli
- LSOH Siyah Kılıf
- Kanal Sınıfı
- 25 Yıllık Sistem Garantisi
- CPR Uyumlu Dca

Ürün Tanıtımı

Excel gevşek tüpü optik fiber kablolar özellikle dahili ve harici uygulamalar için tasarlanmıştır. Bu kompakt ve hafif kablolar son derece esnek olup, kurulumu hızlı ve kolaydır. Bu kablolar, maksimum 24 renk kodlu 250µm primer kaplı 62/125µm fiber içeren jel dolgulu (damlamayan ve silikonsuz) bir tüp ile çevrilidir. Tüp, dayanıklılık sağlamak amacıyla şişirilebilir (uzunlamasına su sızdırmazlık için) sarmal lifler ile kaplanmıştır. Dış kılıf Alev Geciktiricili, Düşük Dumanlı Sıfır Halojendir.



Damar Renkleri			
1. Mavi	2. Turuncu	3. Yeşil	4. Kahverengi
5. Gri	6. Beyaz	7. Kırmızı	8. Siyah
9. Sarı	10. Mor	11. Pembe	12. Açık Mavi
13. Her 70 mm'de işaretli mavi	14. Her 70 mm'de işaretli turuncu	15. Her 70 mm'de işaretli yeşil	16. Her 70 mm'de işaretli kahverengi
17. Her 70 mm'de işaretli gri	18. Her 70 mm'de işaretli beyaz	19. Her 70 mm'de işaretli kırmızı	20. Her 70 mm'de işaretli siyah
21. Her 70 mm'de işaretli sarı	22. Her 70 mm'de işaretli mor	23. Her 70 mm'de işaretli pembe	24. Her 70 mm'de işaretli açık mavi

English

✕ CPR compliant to Dca

French

✕ Conforme au règlement RPC 8ca

Spanish

✕ Cumple el CPR 8ca

German

✕ CPR-comform gemäß 8ca

Turkish

✕ CPR Uyumlu 8ca

Polish

✕ Zgodność z CPR, klasy: 8ca

Dutch

✕ Voldoet aan CPR Eca

Standartlar ve Normlar	
IEC 60793-2-10 Kategori A1b	EN 50173-1 kategori OM1
IBM™ Fiber Optik Kanal Bağlantıları; ESCON™	ISO / IEC 11801 kategori OM1
IEEE 802.3	TIA / EIA-492 AAAAA
EN 60793-2-10: tür A1b	ANSI / TIA / EIA-568-B.3 / ANSI/TIA/EIA 598

Özellik	Standart	Değer
Damar çapı	IEC / EN 60793-1-20	62.5 ± 2.5 µm
Damar dairesel olmama özelliği	IEC / EN 60793-1-20	≤ %5
Kılıf çapı	IEC / EN 60793-1-20	125.0 ± 1.0 µm
Kılıf dairesel olmama özelliği	IEC / EN 60793-1-20	≤ %0.5
Damar - kılıf eş eksenlilik hatası	IEC / EN 60793-1-20	≤ 1.5 µm
Primer kaplama çapı – renksiz	IEC / EN 60793-1-20	242 ± 7 µm
Primer kaplama çapı – renkli	IEC / EN 60793-1-20	250 ± 15 µm
Primer kaplama dairesel olmama özelliği	IEC / EN 60793-1-20	≤ %5
Primer kaplama - kılıf eş eksenlilik hatası	IEC / EN 60793-1-20	≤ 10 µm
Kırılma grup indisi:	IEC / EN 60793-1-20	
850 nm'de		1.492
1300 nm'de		1.491
Zorlama gerilimi seviyesi	IEC / EN 60793-1-30	≥ 0.7 (≈ %1 gerilim) Gpa
Tipik ortalama şerit kuvveti	IEC / EN 60793-1-32	1.7 N
Şerit kuvveti (uç)	IEC / EN 60793-1-32	1.3 ≤ F uç.şerit ≤ 8.9 N
Sayısal açıklık	IEC / EN 60793-1-43	0.275 ± 0.015

Tipik Uygulamalar

- 100BASE-FX ● 1000BASE-SX ● 1000BASE-LX ● FDDI ● 155 Mbps ATM
- 155 Mbps ATM ● 622 Mbps ATM ● 531 Mbps Fiber Kanal ● 1062 Mbps Fiber Kanal

Parça Numarası Bilgileri

Parça No.	Açıklama
200-047	Dahili/Harici Sınıf Gevşek Tüplü Fiber Kablo 4 Damarlı 62.5/125 OM1
200-060	Dahili/Harici Sınıf Gevşek Tüplü Fiber Kablo 4 Damarlı 62.5/125 OM1
200-067	Dahili/Harici Sınıf Gevşek Tüplü Fiber Kablo 4 Damarlı 62.5/125 OM1
205-087	Dahili/Harici Sınıf Gevşek Tüplü Fiber Kablo 4 Damarlı 62.5/125 OM1
205-081	Dahili/Harici Sınıf Gevşek Tüplü Fiber Kablo 4 Damarlı 62.5/125 OM1
205-084	Dahili/Harici Sınıf Gevşek Tüplü Fiber Kablo 4 Damarlı 62.5/125 OM1

Excel, kaliteden ödün vermeden tasarlanan, üretilen, desteklenen ve teslim edilen birinci sınıf performansa sahip uçtan uca bir alt yapı çözümüdür.

sales@excel-networking.com e-posta adresinden bizimle iletişime geçebilirsiniz.



without compromise.