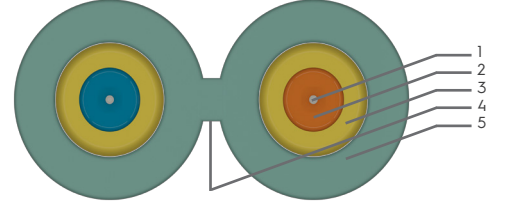


Fiber Optik Kablolar

Duplex Zipcord

J-V(ZN)H
Dupleks Zipcord

RoHS REACH CE



Kullanım Alanları

- Kolay soyulabilen 900 µm çapında tight buffer fiber.
- Dahili ve boru tipi uygulamalar; düşük duman, sıfır halojen özellikli.
- Metal içermediği için enerji hatlarında sorunsuz kullanım.
- Dahili bağlantı ve patch cord uygulamaları.
- Tamamıyla kuru tasarım.

Kablo Yapısı

- 1 - Optik fiber lif¹
- 2 - 900 mikron çapında LSOH izolasyon
- 3 - Metal içermeyen mukavemet elemanı (Aramid yarn)
- 4 - Askı köprüsü
- 5 - Ultraviyole ışınlarına dayanıklı halojensiz (LSOH) dış kılıf

Mekanik ve Çevresel Özellikler

	Test Standardı	Şartname Değeri	Kabul Kriteri
Maksimum Germe Kuvveti ²	IEC 60794-1-2-E1	Maks. 400 N	Fiber uzaması ≤ 0.33%
Maksimum Çalışma Kuvveti			Δα ≤ 0.05 dB, fiber uzaması yok
Ezme Mukavemeti	IEC 60794-1-2-E3	1000 N / 100 mm, maks. 10 min	Δα ≤ 0.05 dB, hasar yok
Darbe Mukavemeti	IEC 60794-1-2-E4	10 Nm, 3 darbe, R= 300 mm	Δα ≤ 0.05 dB test sonrası
Burulma Dayanımı	IEC 60794-1-2-E7	1 m. 100N, +/- 180°, 5 çevrim	Δα ≤ 0.05 dB, hasar yok
Tekrar Eden Bükülme	IEC 60794-1-2-E6	R=20x D, 100 N, 5 çevrim	Hasar yok
Bükülme Çapı	IEC 60794-1-2-E11	R=20x D, 4 döndürme, 3 çevrim	Δα ≤ 0.05 dB, hasar yok
Sıcaklık Döngüsü	IEC 60794-1-2-F1	-20°C to +70°C	Δα ≤ 0.05 dB/km

Uygulama

	Minimum Bükme Yarıçapı		Sıcaklık Aralığı		
Hareketli	20 x kablo Ø	Depolama	-40°C to +70°C	Kurulum	-30°C to +60°C
Sabit	15 x kablo Ø	Taşıma	-40°C to +70°C	Çalışma	-40°C to +70°C

Markalama, Paketleme, Sevk Boyları

Markalama	ETK Kablo <Üretim Yılı> <Fiber Sayısı ve Tipi> <Boy İşaretleme Metresi>
Paketleme	Korumalı ahşap makara
Sevk Boyları	2 km, 4 km ± %5 tolerans

Test Standartları

Düşük Duman Testi	Korozifisizlik Testi	Alev Geciktiricilik Testi
IEC 61034, EN 50268	IEC 60754, EN 50267	IEC 60332-1

Notlar

¹ Optik fiber lif, müşteri talebine göre G.652.D, G.655, G.657.A1, G.657.A2, OM1, OM2, OM3, OM4 olarak uygulanabilir.

² Maksimum germe kuvveti, müşteri talebi doğrultusunda değiştirilebilir.

Üretim Standardı: TS EN 60794-3-12

Duplex Zipcord

Part Numarası	Lif Cinsi	Fiber Sayısı	Kablo Çapı (mm)	Ortalama Ağırlık (kg/km)
4.292.0.3.3.0900.0.0001	SM G.652.D	2	2.0	10
Part Numarası	Lif Cinsi	Fiber Sayısı	Kablo Çapı (mm)	Ortalama Ağırlık (kg/km)
4.292.0.3.3.0625.0.0001	OM1	2	2.0	10
Part Numarası	Lif Cinsi	Fiber Sayısı	Kablo Çapı (mm)	Ortalama Ağırlık (kg/km)
4.292.0.3.3.0502.0.0001	OM2	2	2.0	10
Part Numarası	Lif Cinsi	Fiber Sayısı	Kablo Çapı (mm)	Ortalama Ağırlık (kg/km)
4.292.0.3.3.0503.0.0001	OM3	2	2.0	10
Part Numarası	Lif Cinsi	Fiber Sayısı	Kablo Çapı (mm)	Ortalama Ağırlık (kg/km)
4.292.0.3.3.0504.0.0001	OM4	2	2.0	10
Part Numarası	Lif Cinsi	Fiber Sayısı	Kablo Çapı (mm)	Ortalama Ağırlık (kg/km)
4.292.0.3.3.0900.1.0001	SM G.652.D	2	2.8	17
Part Numarası	Lif Cinsi	Fiber Sayısı	Kablo Çapı (mm)	Ortalama Ağırlık (kg/km)
4.292.0.3.3.0625.1.0001	OM1	2	2.8	17
Part Numarası	Lif Cinsi	Fiber Sayısı	Kablo Çapı (mm)	Ortalama Ağırlık (kg/km)
4.292.0.3.3.0502.1.0001	OM2	2	2.8	17
Part Numarası	Lif Cinsi	Fiber Sayısı	Kablo Çapı (mm)	Ortalama Ağırlık (kg/km)
4.292.0.3.3.0503.1.0001	OM3	2	2.8	17
Part Numarası	Lif Cinsi	Fiber Sayısı	Kablo Çapı (mm)	Ortalama Ağırlık (kg/km)
4.292.0.3.3.0504.1.0001	OM4	2	2.8	17