

[fiberdost.com.tr](http://fiberdost.com.tr)



**fiberdost**  
fiber optic

# fiberdost

fiber optic

Fiberdost, veri iletişimi ve telekomünikasyon ağlarında kullanılan fiber optik bağlantı ürünleri üreticisidir. Fiber optik alt ve üst yapının ihtiyacına yönelik tüm ölçü ve özelliklerde pigtail ve patchcord üretimi gerçekleştirmektedir. Yenilikçi, ergonomik, ekonomik ve işlevsel ürünler geliştirmek ve pazarlamak amacıyla sektöre deneyimiyle öncülük eden bir ekip tarafından Ankara'da kurulmuştur. Fiberdost, fiber optik pasif bileşenleri içeren kapsamlı bir yüksek kaliteli ağ iletişim ürünleri yelpazesi oluşturmak için uzmanlığını kullanmıştır.

Fiberdost, son teknoloji üretim bantları ve deneyimli personeliyle yüksek kalitede ürünler üretmektedir. Tüm ürünlerin gelişmiş test cihazlarıyla kontrolü ve kalitesi güvence altına alınmaktadır.

*Fiberdost is a manufacturer of fiber optic connection products used in data communication and telecommunication networks. It produces pigtails and patchcords in all sizes and features for the needs of fiber optic infrastructure and superstructure. It was founded in Ankara by a team that leads the industry with its experience in order to develop and market innovative, ergonomic, economical and functional products. Fiberdost has used its expertise to create a comprehensive range of high quality networking products featuring fiber optic passive components.*

*Fiberdost produces high quality products with its state of the art production lines and experienced staff. The control and quality of all products are guaranteed with advanced testing devices.*

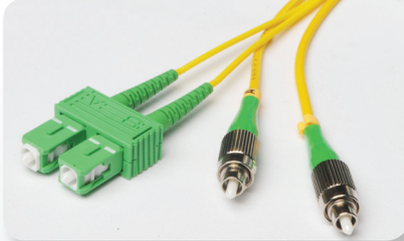
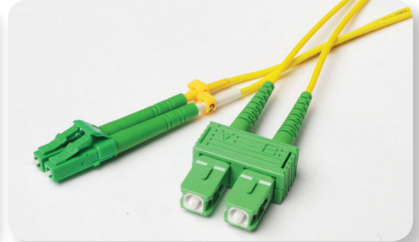
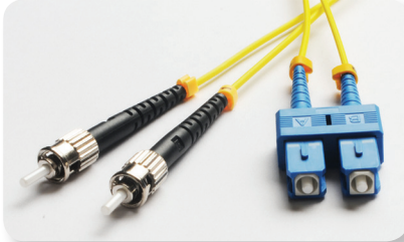
## SINGLE MODE PATCHCORD 9/125 (OS1-OS2) SIMPLEX-DUPLEX TYPES

### ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

- SC, LC, ST, FC, MU, SC/APC, LC/APC ve E2000/APC konnektörleri
- LSZH veya PVC sarı renkli kablo
- 2,00 mm veya 3,00 mm kablo çapı
- OS1/OS2 fiber, ITU-652.D, TIA/EIA, 492 CAAA'ya uygundur
- 900 µm sıkı tampon
- Simplex ve dubleks montajlar SC ve LC ile dubleks montajlar mevcuttur
- Belirli uygulamalar için farklı konnektör performansı
- CATV/VIDEO
- Pasif Optik Ağ (PON)
- WDM/DWDM
- Veri merkezleri - Yüksek hızlı çoklu desteği metropol ve erişim ağlarında kanal video, veri ve ses hizmetleri
- FTTH, ATM, SONET
- LANS ve WANS (Ethernet, FDDI ve Fiber Kanal)

### FEATURES & APPLICATIONS

- SC, LC, ST, FC, MU, SC/APC, LC/APC and E2000/APC connectors
- LSZH or PVC yellow colour cable
- 900 µm tight buffer
- 2.00 mm or 3.00 mm cable diameter
- OS1/OS2 fibre conforms to ITU-652.D, TIA/EIA, 492 CAAA Simplex and duplex assemblies
- Duplex assemblies available with SC and LC
- Different connector performance for specific application
- CATV/VIDEO
- Passive Optical Network (PON)
- WDM/DWDM
- Data centers - Support high speed multi channel video, data and voice services in
- Metropolitan and access networks FTTH, ATM, SONET
- LANS and WANS (Ethernet, FDDI & Fiber Channel)



### CABLE SPECIFICATION

Characteristics	Simplex	Conformance
Cable Material	LSZH and PVC	LSZH and PVC
Strength member	Aramid	Aramid
Crush (N)	1000	1000
Operating temperature (°C)	-40°C to 85°C	-40°C to 85°C
Cable Retention	20 Lbs	20 Lbs

### FIBRE SPECIFICATION

Characteristics	
Attenuation (dB) / km	0.38 @ 1310 nm / 0.20 @ 1550 nm
Chromatic Dispersion (ps/nm.km)	3.0 @ 1310 nm / 18.0 @ 1550 nm

### CONNECTOR SPECIFICATION

Optical performance	Singlemode	Conformance
IL Max /Master / (Acceptance)	0.20 dB	IEC 61300-3-4
Ave/Master	0/18 dB	IEC 61300-3-4
Ave/Random	0/18 dB	IEC 61300-3-34
Return Loss UPC	≥ 55 dB	IEC 61300-3-6
Return Loss APC	≥ 65 dB	IEC 61300-3-6
Ferrule Material	Ceramic	
Housing Material	Composite	

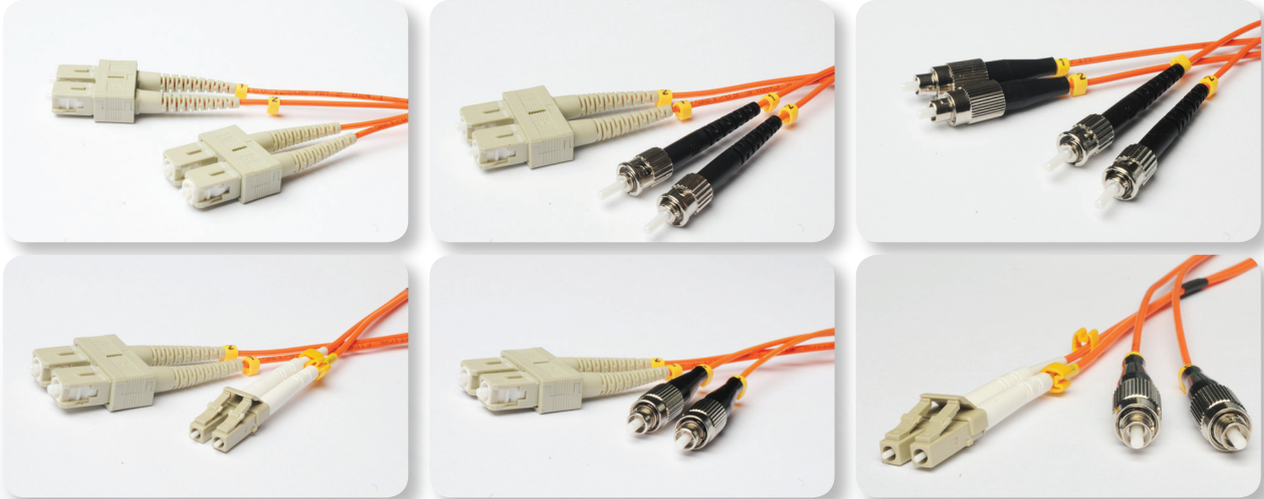
## MULTIMODE PATCHCORD – 62.5/125(OM1) & - 50/125 MM (OM2) SIMPLEX-DUPLEX TYPES

### ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

- SC, LC, ST, FC, MU ve MTRJ konnektörleri
- LSZH veya PVC turuncu renkli kablo
- 900 µm sıkı tampon
- 2,00 mm veya 3,00 mm kablo çapı
- Simplex ve duplex montajlar
- SC ve LC ile dubleks montajlar mevcuttur
- Belirli uygulama için farklı konnektör performans aralığı
- TIA/EIA 492AAAA, IEC60793-2-10'a göre OM1 fiber
- 850 nm (SX) dalga boyunda gösterge niteliğindeki 275 m bağlantı uzunluğu üzerinden yüksek hızlı LAN ağlarında gigabit ethernet
- Eski ağ Ethernet, Hızlı Ethernet ve FDDI
- Omurga yükseltici ve yatay dahil olmak üzere veri ağlarında tesis kablolama,
- Video, veri ve ses hizmetlerini destekler (10Mbps ila 1Gbps)

### FEATURES & APPLICATIONS

- SC, LC, ST, FC, MU and MTRJ connectors
- LSZH or PVC orange colour cable
- 900 µm tight buffer
- 2.00 mm or 3.00 mm cable diameter
- Simplex and duplex assemblies
- Duplex assemblies available with SC and LC
- Different connector performance range for specific application
- OM1 fibre to TIA/EIA 492AAAA, IEC60793-2-10
- Gigabit Ethernet in high speed LAN networks over an indicative 275 m link length at 850 nm (SX) wavelength
- Legacy networks including Ethernet, Fast Ethernet and FDDI
- Premise cabling in data networks including backbone, riser and horizontal
- Support video, data and voice services (10Mbps to 1Gbps)



### CABLE SPECIFICATION

Characteristics	Simplex	Conformance
Cable Material	LSZH and PVC	LSZH and PVC
Strength member	Aramid	Aramid
Crush (N)	1000	1000
Operating temperature (°C)	-40°C to 85°C	-40°C to 85°C
Cable Retention	20 Lbs	20 Lbs

### FIBRE SPECIFICATION

Characteristics	
Attenuation (dB) / km	2.6 @ 850 nm / 0.8 @ 1300 nm
Chromatic Dispersion (ps/nm.km)	500 @ 850 nm / 500 @ 1300 nm

### CONNECTOR SPECIFICATION

Optical performance	Multimode	Conformance
IL Max /Master / (Acceptance)	0.20 dB	IEC 61300-3-4
Ave/Master	0/18 dB	IEC 61300-3-4
Ave/Random	0/18 dB	IEC 61300-3-34
Return Loss UPC	≥ 35 dB	IEC 61300-3-6
Ferrule Material	Ceramic	
Housing Material	Composite	

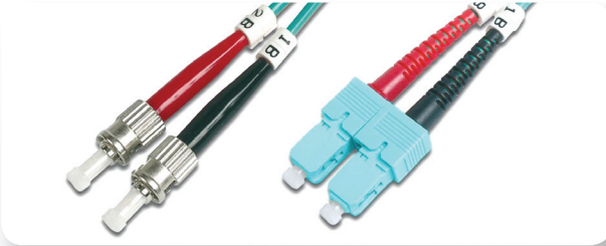
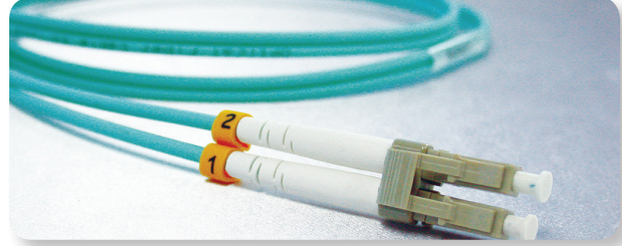
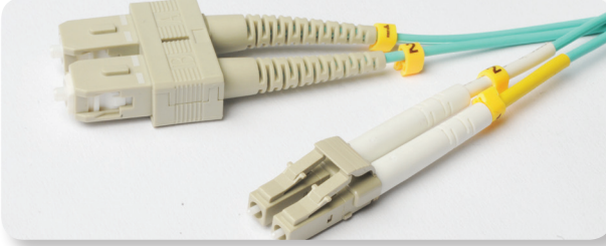
## MULTIMODE PATCHCORDS 50/125 (OM3) SIMPLEX & DUPLEX TYPES

### ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

- SC, LC, ST, FC, MU ve MTRJ konnektörleri
- LSZH veya PVC turuncu renkli kablo
- 900 µm sıkı tampon
- 2,00 mm veya 3,00 mm kablo çapı
- Simplex ve duplex montajlar
- SC ve LC ile dubleks montajlar mevcuttur
- Belirli uygulama için farklı konnektör performans aralığı
- TIA/EIA 492AAAA, IEC60793-2-10'a göre OM1 fiber
- 850 nm (SX) dalga boyunda gösterge niteliğindeki 275 m bağlantı uzunluğu üzerinden yüksek hızlı LAN ağlarında gigabit ethernet
- Eski ağ Ethernet, Hızlı Ethernet ve FDDI
- Omurga yükseltici ve yatay dahil olmak üzere veri ağlarında tesis kablolama,
- Video, veri ve ses hizmetlerini destekler (10Mbps ila 1Gbps)

### FEATURES & APPLICATIONS

- SC, LC, ST, FC, MU and MTRJ connectors
- LSZH or PVC orange colour cable
- 900 µm tight buffer
- 2.00 mm or 3.00 mm cable diameter
- Simplex and duplex assemblies
- Duplex assemblies available with SC and LC
- Different connector performance range for specific application
- OM1 fibre to TIA/EIA 492AAAA, IEC60793-2-10
- Gigabit Ethernet in high speed LAN networks over an indicative 275 m link length at 850 nm (SX) wavelength
- Legacy networks including Ethernet, Fast Ethernet and FDDI
- Premise cabling in data networks including backbone, riser and horizontal
- Support video, data and voice services (10Mbps to 1Gbps)



### CABLE SPECIFICATION

Characteristics	Simplex	Conformance
Cable Material	LSZH and PVC	LSZH and PVC
Strength member	Aramid	Aramid
Crush (N)	1000	1000
Operating temperature (°C)	-40°C to 85°C	-40°C to 85°C
Cable Retention	20 Lbs	20 Lbs

### FIBRE SPECIFICATION

Characteristics	
Attenuation (dB) / km	2.6 @ 850 nm / 0.8 @ 1300 nm
Chromatic Dispersion (ps/nm x km)	500 @ 850 nm / 500 @ 1300 nm
Bandwidth LEMB (MHz x km)	2000 @ 850nm

### CONNECTOR SPECIFICATION

Optical performance	Multimode	Conformance
IL Max /Master / (Acceptance)	0.20 dB	IEC 61300-3-4
Ave/Master	0/18 dB	IEC 61300-3-4
Ave/Random	0/18 dB	IEC 61300-3-34
Return Loss UPC	≥ 35 dB	IEC 61300-3-6
Ferrule Material	Ceramic	
Housing Material	Composite	

## MULTIMODE PATCHCORDS 50-125MM (OM4) SIMPLEX-DUPLEX TYPES

### ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

- SC, LC, ST, FC, MU ve MTRJ konnektörleri
- LSZH veya PVC turuncu renkli kablo
- 900 µm sıkı tampon
- 2,00 mm veya 3,00 mm kablo çapı
- Simplex ve dubleks montajlar
- SC ve LC ile dubleks montajlar mevcuttur
- Belirli uygulamalar için farklı bağlayıcı performans aralığı
- OM2 fiber - TIA/EIA 492AAAB, ITU-T G.651.1, IEC60793-2-10
- Veri merkezleri
- 850 nm dalga boyunda 550 m gösterge bağlantı uzunluğu üzerinden 10 Gbps yüksek hızlı LAN ağlarında lazer fırlatma kullanılarak kullanım için (150 metrelik 100 Gbps bağlantı mesafeleri)
- Ethernet dahil yüksek hızlı ve eski ağlar
- IP trafiği, anahtarlama yönlendirmesi
- Fiber Kanal, FCOE (Ethernet Üzerinden Fiber Kanal)

### FEATURES & APPLICATIONS

- SC, LC, ST, FC, MU and MTRJ connectors
- LSZH or PVC orange colour cable
- 900 µm tight buffer
- 2.00 mm or 3.00 mm cable diameter
- Simplex and duplex assemblies
- Duplex assemblies available with SC and LC
- Different connector performance range for specific application
- OM2 fibre to TIA/EIA 492AAAB, ITU-T G.651.1, IEC60793-2-10
- Data centers
- For use in 10 Gbps high speed LAN networks over a 550 m indicativelink lenght at 850 nm wavelenght using a laser launch (100 Gbps link distances of 150 meters)
- High speed and legacy networks including ethernet
- IP traffic, switching routing
- Fiber channel, FCOE (Fiber Channel Over Ethernet)



### CABLE SPECIFICATION

Characteristics	Simplex	Conformance
Cable Material	LSZH and PVC	LSZH and PVC
Strength member	Aramid	Aramid
Crush (N)	1000	1000
Operating temperature (°C)	-40°C to 85°C	-40°C to 85°C
Cable Retention	20 Lbs	20 Lbs

### FIBRE SPECIFICATION

Characteristics	
Attenuation (dB) / km	2.6 @ 850 nm / 0.8 @ 1300 nm
Chromatic Dispersion (ps/nm <sup>2</sup> km)	4700 @ 850 nm / 3500 @ 1300 nm

### CONNECTOR SPECIFICATION

Optical performance	Multimode	Conformance
IL Max /Master / (Acceptance)	0.20 dB	IEC 61300-3-4
Ave/Master	0/18 dB	IEC 61300-3-4
Ave/Random	0/18 dB	IEC 61300-3-34
Return Loss UPC	≥ 35 dB	IEC 61300-3-6
Ferrule Material	Ceramic	
Housing Material	Composite	

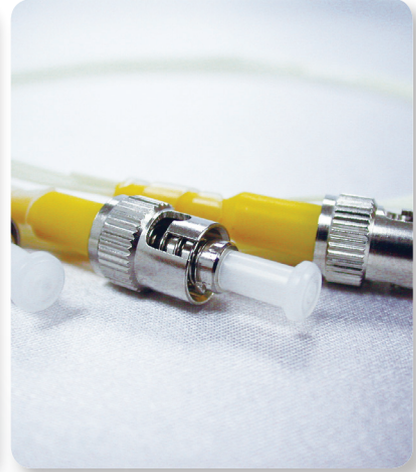
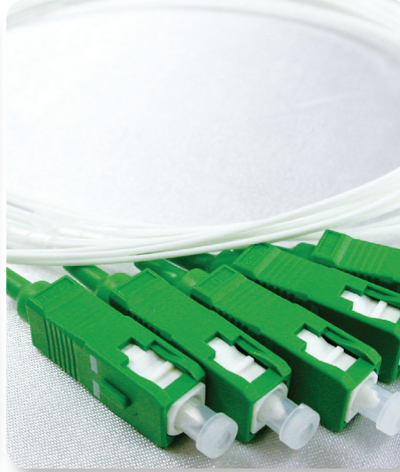
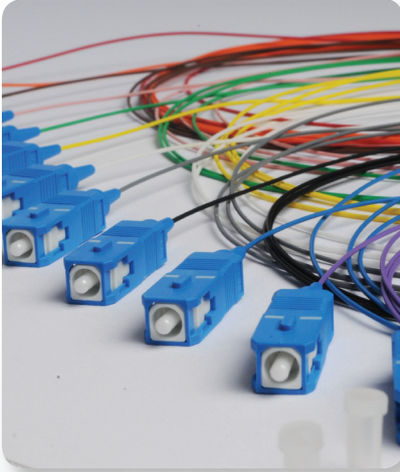
## SINGLE MODE PIGTAILS

### ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

- SC, LC, ST, FC, MU, SC/APC, LC/APC ve E2000/APC konnektörleri
- 900 µm sıkı tampon
- OS1/OS2 fiber, ITU-652.D, TIA/EIA'ye uygundur
- Belirli uygulamalar için farklı bağlayıcı performansı
- Düşük ekleme kaybı, yüksek geri yansıma kaybı
- Esnek ve şeritlenmesi kolay elyaf
- RoHS ile uyumludur
- CATV/VIDEO
- Pasif Optik Ağ (PON)
- WDM/DWDM
- Veri merkezleri - metropol ve erişim ağlarında yüksek hızlı çok kanallı video, veri ve ses hizmetlerini destekler
- Yamada tekrarlanan işleme uygundur

### FEATURES & APPLICATIONS

- SC, LC, ST, FC, MU, SC/APC, LC/APC and E2000/APC connectors
- 900 µm tight buffer
- OS1/OS2 fibre conforms to ITU-652.D, TIA/EIA
- Different connector performance for specific application
- Low insertion loss, high back reflection loss
- Flexible and easy to stripe fibre
- Compatible with RoHS
- CATV/VIDEO
- Passive Optical Network (PON)
- WDM/DWDM
- Data centers - support high speed multi channel video, data and voice services in metropolitan and access networks
- Suitable for repeated handling in patch



### CABLE SPECIFICATION

Characteristics	Simplex	Conformance
Cable Material	LSZH and PVC	LSZH and PVC
Strength member	Aramid	Aramid
Crush (N)	1000	1000
Operating temperature (°C)	-40°C to 85°C	-40°C to 85°C
Cable Retention	20 Lbs	20 Lbs

### FIBRE SPECIFICATION

Characteristics	
Attenuation (dB) / km	0.38 @ 1310 nm / 0.25 @ 1550 nm
Bandwith OFL (MHz x km)	3.0 @ 1310 nm / 18.0 @ 1550 nm
Polarization mode dispersion (ps/vkm)	3.0 @ 1310 nm / 18.0 @ 1550 nm

### CONNECTOR SPECIFICATION

Optical performance	Singlemode	Conformance
IL Max /Master / (Acceptance)	0.20 dB	IEC 61300-3-4
Ave/Master	0/18 dB	IEC 61300-3-4
Ave/Random	0/18 dB	IEC 61300-3-34
Return Loss UPC	≥55 dB	IEC 61300-3-6
Return Loss APC	≥65 dB	IEC 61300-3-6
Ferrule Material	Ceramic	
Housing Material	Composite	

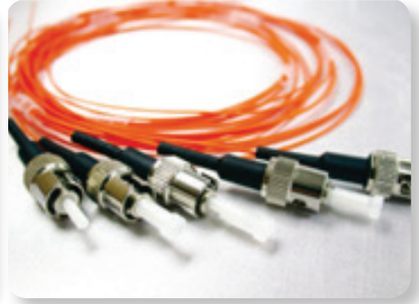
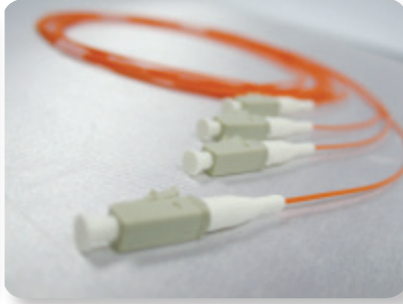
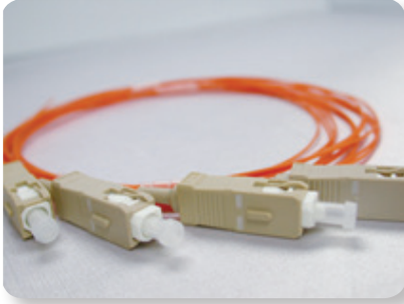
## MULTIMODE PIGTAILS 62.5/125 (OM1) & 50/125 (OM2) & 50/125 (OM3) & 50/125MM (OM4)

### ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

- SC, LC, ST, FC, MU ve MTRJ konnektörleri
- LSZH veya PVC turuncu renkli kablo
- 900 µm sıkı tampon
- Esnek ve şeritlenmesi kolay elyaf belirli uygulama için Farklı bağlayıcı performans aralığı
- TIA/EIA 492AAAB, ITU-T G.651.1 IEC60793-2-10'a uygun OM3 fiber
- Hızlı ethernet ve GBE dahil ağlar
- Çok çeşitli telekom, datakom ve proses kontrol uygulamaları için idealdir
- Dahili inter - bağlantı
- Yamada tekrarlanan işleme uygundur
- RoHS ile uyumludur

### FEATURES & APPLICATIONS

- SC, LC, ST, FC, MU and MTRJ connectors
- LSZH or PVC orange colour cable
- 900 µm tight buffer
- -Flexibe and easy to stripe fibre
- Different connector performance range for specific application
- OM3 fiber to TIA/EIA 492AAAB, ITU-T G.651.1 IEC60793-2-10
- Compatible with RoHS
- Networks including fast ethernet and GBE
- Ideal for a wide range of telcom, datacom and process control applications
- Internal inter - connect
- Suitable for repeated handling in patch



### CABLE SPECIFICATION

Characteristics	Simplex	Conformance
Cable Material	LSZH and PVC	LSZH and PVC
Strength member	Aramid	Aramid
Crush (N)	1000	1000
Operating temperature (°C)	-40°C to 85°C	-40°C to 85°C
Cable Retention	20 Lbs	20 Lbs

### FIBRE SPECIFICATION

Characteristics	
Attenuation (dB) / km	2.6 @ 850 nm / 0.8 @ 1300 nm
Bandwith OFL (MHz x km)	1500 @ 850 nm / 2500 @ 1300 nm

### CONNECTOR SPECIFICATION

Optical performance	Multimode	Conformance
IL Max /Master / (Acceptance)	0.20 dB	IEC 61300-3-4
Ave/Master	0/18 dB	IEC 61300-3-4
Ave/Random	0/18 dB	IEC 61300-3-34
Return Loss UPC	≥ 35 dB	IEC 61300-3-6
Ferrule Material	Ceramic	
Housing Material	Composite	

## BREAKOUT PATCHCORDS

### ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

- Elyaf tipi seçimi
- Renk kodlu lifler
- Fan out kiti için kablo çapı yaklaşık 3,00 mm
- Yüksek mukavemet
- LSZH ceket
- Kanal, zemin altı veya tavan boşluklarına kurulum için dahili kablo
- Yükseltici ve yatay konfigürasyondaki fiber omurgalar
- CATV, LAN'lar, Telekom, Video aktif sonlandırma
- Gigabit uygulamaları (ATM, İnternet), GSM baz istasyonları
- Tam OM1, OM2, OM3, OM4 çok modlu veya OS1/PS2 (ITU-T G.652G), ITU-T G.657A1, ITU-T G.657A2, ITU-T G.657B3 tek modlu breakout kablosu, her biri uzunlamasına uygulanmış aramid metal olmayan mukavemet elemanları ve düşük duman sıfır halojen (LSZH) ceketli 1.900 µm sıkı ikincil tamponlu optik fiberden oluşan 24 adede kadar 2,0 mm düşük duman sıfır halojen (LSZH) simpleks kablodan oluşur. Ayrı ayrı numaralandırılmış simpleks alt birimleri, polyester sarma bandı, çekme ipi ve LZSH ceketli LSZH ceketli fiber takviyeli plastik (FRP) metal olmayan merkezi mukavemet elemanı etrafında iki kat halinde helezonik olarak bükülmüştür.

### FEATURES & APPLICATIONS

- Choice of fibre type
- Colour coded fibres
- Cable diameter for fan out kit nearly 3.00 mm
- High strenght
- LSZH jacket
- Internal cable for installation in trunking, under floor or ceiling spaces
- Fibre backbones in riser and horizontal configuration
- CATV, LANs, Telecom, Video active terminations
- Gigabit applications (ATM, Internet), GSM base stations
- Full OM1, OM2, OM3, OM4 multimode or OS1/PS2 (ITU- T G.652G), ITU-T G.657A1, ITU-T G.657A2, ITU-T G.657B3 singlemode breakout cable consisting of up to 24, 2.0 mm low smoke zero halogen (LSZH) simplex cables each consisting of 1.900 µm tight secondary buffered optical fibre with longitudinally applied aramid non metallic strength members and low smoke zero halogen (LSZH) jacket. The individually numbered simplex subunit are helically stranded in two layers around a LSZH jacketed fibre reinforces plastic (FRP) non metallic central strenght member with polyester wrapping tape, ripcord and LZSH jacket.



### CONNECTOR SPECIFICATION

Optical performance	Singlemode	Conformance
IL Max /Master / (Acceptance)	0.20 dB	IEC 61300-3-4
Ave/Master	0/18 dB	IEC 61300-3-4
Ave/Random	0/18 dB	IEC 61300-3-34
Return Loss UPC	≥55 dB	IEC 61300-3-6
Return Loss APC	≥65 dB	IEC 61300-3-6
Return Loss MM	≥35 dB	IEC 61300-3-6
Ferrule Material	Ceramic	
Housing Material	Composite	

## ADAPTÖRLER – SC-LC-FC-ST ADAPTERS

Fiberdost, güvenilirlik ve geliştirilmiş yeniden bağlanabilirlik için yüksek hassasiyetli hizalama kovanlarına sahip bir dizi yüksek kaliteli SC adaptör sunar. Tek modlu uygulamalar için yüksek hassasiyetli hizalama sağlamak üzere bir seramik kovan tedarik edilir. Çok modlu uygulamalar için bir fosfor bronz veya seramik kovan tedarik edilir. Muhafaza, flanşlı veya flanşsız gövde, metal klipsler veya yerleşik klipsler için seçeneklerde farklı renklerde mevcuttur.

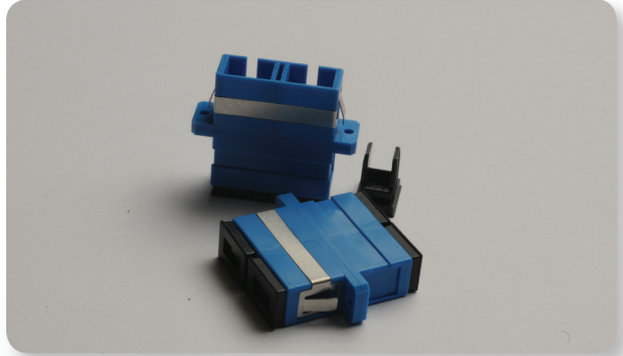
### ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

- Kompakt tasarım
- Telcordia, TIA/IEA, IEC uyumluluğu
- Yüksek hassasiyetli hizalama
- Düşük ekleme ve geri dönüş kaybı ve geri yansıma
- Metal veya plastik gövde seçeneği, flanş seçenekleri
- CATV, Yerel alan ağları (LANS, WAN)
- Telekomünikasyon ağları.
- Metro ağları
- Eve kadar fiber (FTTH)
- Veri işleme ağları
- ROHS, REACH uyumlu
- Endüstriyel, askeri ve tıbbi uygulamalar

Fiberdost offers a range of high quality SC adapters which have high precision alignment sleeves for reliability and improved reconnectability. For singlemode applications a ceramic sleeve is supplied to ensure a high precision alignment. For multimode applications a phosphor bronze or ceramic sleeve is supplied. The housing is available in different colours with options for flange or flangeless body, metal clips of inbuilt clips.

### FEATURES & APPLICATIONS

- Compact design
- Telcordia, TIA/IEA, IEC compliance
- High precision alignment
- Low insert and return loss and back reflection
- Choice of metal or plastic housing, flange options Data processing networks
- ROHS, REACH compliant
- CATV, Local area networks (LANs), WAN
- Telecommunication networks.
- Fiber to the home (FTTH)
- Metro networks
- Industrial, military and medical applications



### TECHNICAL SPECIFICATION

OPTICAL PERFORMANCE	MULTIMODE	CONFORMANCE
Insertion Loss	0.2 dB typical	0.15 dB typical
Connection Durability	500 Matings	500 Matings
Connection repeability	$\Delta$ IL < 0.2 Db	$\Delta$ IL < 0.1 Db
Operating environment	-40°C to +85°C	-40°C to +85°C
Temperature cycling	$\Delta$ IL < 0.2 dB / $\Delta$ RL < 5 dB	$\Delta$ IL < 0.2 dB / $\Delta$ RL < 5 dB
Vibration	$\Delta$ IL < 0.1 dB / $\Delta$ RL < 5 dB	$\Delta$ IL < 0.1 dB / $\Delta$ RL < 5 dB
Cable retention	>15 Lbs	>15 Lbs
Receptacle retention force	2N-5.9N	



Belgenin Veriliş Tarihi: 23/12/2024 Belgenin Geçerlilik Tarihi: Belge No: 20241366137118

Firma Unvanı: FIBERDOST FİBER OPTİK KABLO İMALATI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Adres: Hacı Bayram Mahallesi Çavuş Sokak No:3/1 Ulus

Telefon: 312-3511212 Faks: 312-3511212 Web: www.fiberdost.com.tr E-posta: ahmetmordogan15@fiberdost.com

Vergi Dairesi / No: Kızılbey V.D. / 3871383695

MERSİS No:

Ticaret Sicil No: 506378

Oda Sicil No: 2068024

Ürün Adı: 10 metrelik SC/Dublex Patchcord

Ürün Özel Adı: Patchcord

Ürün Kodu  
(PRODCOMGTİP): 27.33.13.70.00

Teknik Özellikler: - MARKA :Fiberdost - MODEL : SC/LC/ST/FC/MTRJ-UPC/APC

Kapasite Raporunun Tarihi: 08/10/2024 No: 995169 Geçerlilik Süre Sonu: 17/10/2026

Sanayi Sicil Belgesi Tarihi: 03/12/2024 No: 832266

Yerli Katkı Oranı (%): 86.11

Ürünün Teknolojik Düzeyi: Orta-Yüksek Teknoloji

Diğer Belgeler:

İşbu belge Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın 13/09/2014 tarih ve 29118 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Yerli Mali Tebliği (SGM 2014/35)" ile 10/06/2017 tarih ve 30092 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan değişikliğin istinaden ve TOBB tarafından hazırlanan "Yerli Mali Belgesinin Düzenlenmesi Uygulama Esaslarına" göre 23/12/2024 tarihinde düzenlenmiştir. Belgenin geçerlilik süresi veriliş tarihinden itibaren bir yıldır.

Düzenleyen Oda  
ANKARA TİCARET ODASI

Onaylayan  
SÜLEYMAN ARSLANOĞLU  
Ticari Belgeleme Müdürü V.  
(e-İmzalıdır)



Belgenin Veriliş Tarihi: 23/12/2024 Belgenin Geçerlilik Tarihi: 23/12/2025 Belge No: 20241366137119

Firma Unvanı: FIBERDOST FİBER OPTİK KABLO İMALATI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Adres: Hacı Bayram Mahallesi Çavuş Sokak No:3/1 Ulus

Telefon: 312-3511212 Faks: 312-3511212 Web: www.fiberdost.com.tr E-posta: ahmetmordogan15@fiberdost.com

Vergi Dairesi / No: Kızılbey V.D. / 3871383695

MERSİS No:

Ticaret Sicil No: 506378

Oda Sicil No: 2068024

Ürün Adı: 1 metrelik Pigtail

Ürün Özel Adı: Pigtail

Ürün Kodu  
(PRODCOMGTİP): 27.33.13.70.00

Teknik Özellikler: - MARKA :Fiberdost - MODEL : SC/LC/ST/FC/MTRJ-UPC/APC

Kapasite Raporunun Tarihi: 08/10/2024 No: 995169 Geçerlilik Süre Sonu: 17/10/2026

Sanayi Sicil Belgesi Tarihi: 03/12/2024 No: 832266

Yerli Katkı Oranı (%): 86.6

Ürünün Teknolojik Düzeyi: Orta-Yüksek Teknoloji

Diğer Belgeler:

İşbu belge Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın 13/09/2014 tarih ve 29118 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Yerli Mali Tebliği (SGM 2014/35)" ile 10/06/2017 tarih ve 30092 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan değişikliğin istinaden ve TOBB tarafından hazırlanan "Yerli Mali Belgesinin Düzenlenmesi Uygulama Esaslarına" göre 23/12/2024 tarihinde düzenlenmiştir. Belgenin geçerlilik süresi veriliş tarihinden itibaren bir yıldır.

Düzenleyen Oda  
ANKARA TİCARET ODASI

Onaylayan  
SÜLEYMAN ARSLANOĞLU  
Ticari Belgeleme Müdürü V.  
(e-İmzalıdır)



Belgenin Veriliş Tarihi: 24/01/2025 Belgenin Geçerlilik Tarihi: 24/01/2026 Belge No: 20241366137122

Firma Unvanı: FIBERDOST FİBER OPTİK KABLO İMALATI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Adres: Hacı Bayram Mahallesi Çavuş Sokak No:3/1 Ulus

Telefon: 312-3511212 Faks: 312-3511212 Web: www.fiberdost.com.tr E-posta: ahmetmordogan15@fiberdost.com

Vergi Dairesi / No: Kızılbey V.D. / 3871383695

MERSİS No:

Ticaret Sicil No: 506378

Oda Sicil No: 2068024

Ürün Adı: 10 metrelik LC/Dublex Patchcord

Ürün Özel Adı: Patchcord

Ürün Kodu  
(PRODCOMGTİP): 27.33.13.70.00

Teknik Özellikler  
- MARKA :Fiberdost - MODEL : SC/LC/ST/FC/MTRJ-UPC/APC

Kapasite Raporunun Tarihi: 08/10/2024 No: 40632 Geçerlilik Süre Sonu: 17/10/2026

Sanayi Sicil Belgesi Tarihi: 03/12/2024 No: 832266

Yerli Katkı Oranı (%): 85.38

Ürünün Teknolojik Düzeyi: Orta-Yüksek Teknoloji

Diğer Belgeler:

İşbu belge Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın 13/09/2014 tarih ve 29118 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Yerli Mali Tebliği (SGM 2014/35)" ile 10/06/2017 tarih ve 30092 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan değişikliğin istinaden ve TOBB tarafından hazırlanan "Yerli Mali Belgesinin Düzenlenmesi Uygulama Esaslarına" göre 24/01/2025 tarihinde düzenlenmiştir. Belgenin geçerlilik süresi veriliş tarihinden itibaren bir yıldır.

Düzenleyen Oda  
ANKARA TİCARET ODASI

Onaylayan  
SÜLEYMAN ARSLANOĞLU  
Ticari Belgeleme Müdürü V.  
(e-İmzalıdır)



T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  
SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SANAYİ SİCİL BELGESİ  
e-belge

Belge Tarihi : 03/12/2024	Belge No : 832266	VergiTC No : 3871383695	
İşyeri İşletme Ünvanı : FIBERDOST FİBEROPTİK KABLO İMALAT SANAYİ VE TİC LTD ŞTİ LİMİTED ŞİRKETİ			
İşyeri Adresi : HACI BAYRAM MAHALLESİ ÇAVUŞ SOKAK DIŞ KAPI NO: AKGÜL İŞ HANI 3/1 Ç KAPI NO: 1 ALTINDAĞ / ANKARA			
Vize Tarihi :	Vize Dönemi Biliş Tarihi :		
<b>Üretim Konusu</b>			
PATCHCORD (SC/ST/MTRJ-UPC/APC), PATCHCORD (LC/FC-UPC/APC), PIGTAIL (SC/LC/ST-UPC/APC)			
Yükarıda hüviyetle yazılı işletme 24.04.1957 tarih ve 6948 sayılı Kanunun ikinci maddesi gereğince tebliğ edilmiş olup 2941 sayılı Sefarçlık ve Savuş İşleri Kanunu hükümlerine göre Türkiye Cumhuriyeti Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından belgenin geçerliliği tasdik edilmiş sayılır.			Belge Basım Tarihi : 12/12/2024
Bu belge düzenleniş tarihi itibarıyla belge işletilmediği sürece geçerli olup iki yılda bir vize edilmek zorundadır.			Sanayi Sicil Belgesi 1/1 sayfa(sıdır)
İşbu e-belge ANKARA Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü tarafından düzenlenmiş olup belge geçerliliği doğrulamak için yukarıdaki QRCode veya aşağıdaki link kullanılmalıdır. <a href="https://www.belgeler.gov.tr/portal/2024/01/24/20241366137122">https://www.belgeler.gov.tr/portal/2024/01/24/20241366137122</a>			

