

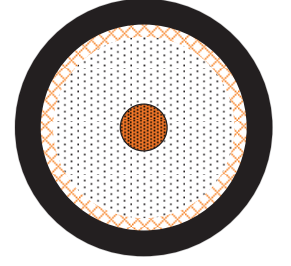
PROFESYONEL SES VE MİKROFON KABLOLARI

PROFESSIONAL
AUDIO AND MICROPHONE
CABLES

TRIOKABLO®

'TRUE QUALITY'

Enstrüman Kablosu / Instrument Cable



Yapı / Construction

İletken	: Çok Tellî Flexible Elektrolitik Tavlı Bakır (Klass 6)
İzolasyon	: Köpüklü Polietilen
Ekran	: Tavlı Bakır Spiral Ekranlama %100 Kapama
Dış Kılıf	: Esnek PVC Mat
Dış Kılıf Rengi	: Siyah, Mavi, Kırmızı

Conductor	: Flexible Electrolytic Stranded Annealed Copper (Cl. 6),
Insulation	: Foam PE
Screen	: Spiral Copper Screen %100 Coverage,
Outer Sheath	: Flexible PVC Matt
Outer Sheath Colour	: Black, Blue, Red

Kullanıldığı Yerler / Applications

Bu kablo, profesyonel sahne ve stüdyo çalışmasında klavye veya gitar gibi yüksek bileşenlerin bağlanması için kullanılırlar.

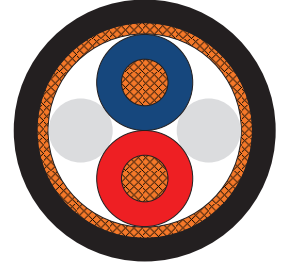
This cable is specially suitable for connection high components such as synthesizers keyboard or guitars in professional stage and studio operation

Teknik Bilgiler / Technical Data

İletken Direnci Conductor Resistance		Ekran Direnci Screen Resistance	Yalıtkan Direnci Insulation Resistance	Yayımla Hızı Velocity of Propagation	Kapasite Capacitance	Test Voltajı Test Voltage	Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	Bükülme Yarıçapı Bending Radius
mm ²	Ω/km	Ω/km	MΩxKm	%	pF/m	V	°C	
0,22	86	36	5000	80	core / screen 85	500 V	-30°C ...+70°C	8XD

Malzeme Kodu Products Code	Kesit Cross Section (mm ²)	Dış Çap Outer Diameter (mm~)	Toplam Ağırlık Total Weight (kg/km~)
8004604025	1x0,22	6,30	43

Mikrofon Kablosu / Microphone Cable



Yapı / Construction

İletken	: Çok Telli Flexible Elektrolitik Tavlı Bakır (Klass 6)	Conductor	: Flexible Electrolytic Stranded Annealed Copper (Cl. 6),
Izolasyon	: Polietilen	Insulation	: PE
Izolasyon Rengi	: Mavi-Kırmızı	Insulation Colour	: Blue-Red
Dolgu	: Pamuk İp	Filing	: Cotton Cord
Büküm	: Bükülü iki damarlar, iplerle beraber bükülür.	Stranding	: Twisted two cores with cotton cord
Ekran	: Tavlı Bakır Spiral Ekranlama %100 Kapama	Screen	: Spiral Copper Screen %100 Coverage,
Dış Kılıf	: Esnek PVC Mat	Outer Sheath	: Flexible PVC Matt
Dış Kılıf Rengi	: Siyah, Mavi, Kırmızı, Yeşil, Sarı	Outer Sheath Colour	: Black, Blue, Red, Green, Yellow

Kullanıldığı Yerler / Applications

Bu kablolar sahne ve mobil uygulamalarda kullanılır.

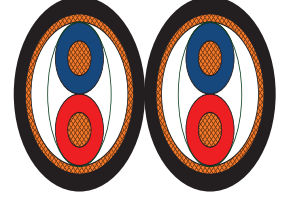
This cables used for stage and mobile application.

Teknik Bilgiler / Technical Data

İletken Direnci Conductor Resistance		Ekran Direnci Screen Resistance	Yalıtkan Direnci Insulation Resistance	Yayıma Hızı Velocity of Propagation	Kapasite Capacitance		Test Voltajı Test Voltage	Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	Bükülme Yarıçapı Bending Radius
mm ²	Ω/km	Ω/km	MΩxKm	%	pF/m		V	°C	
0,22	86	30	5000	66	core / core 68	core / screen 130	500 V	-30°C ...+70°C	8XD

Malzeme Kodu Products Code	Kesit Cross Section (mm ²)	Dış Çap Outer Diameter (mm~)	Toplam Ağırlık Total Weight (kg/km~)
8004602025	2x0,22	6,40	45

Flat Seslendirme Kablosu / Flat Audio Cable



Yapı / Construction

İletken	: Çok Tellî Flexible Elektrolitik Tavlı Bakır (Klass 6)
İzolasyon	: Polietilen
İzolasyon Rengi	: Mavi-Kırmızı
Büküm	: İki Damar Birlikte Bükülür
1. Ekran	: Tavlı Bakır Spiral Ekranlama %100 Kapama
2. Ekran	: Tavlı Bakır Spiral Ekranlama %100 Kapama
Dış Kılıf	: Esnek PVC Mat
Dış Kılıf Rengi	: Siyah

Conductor	: Flexible Electrolytic Stranded Annealed Copper (Cl. 6),
Insulation	: PE
Insulation Colour	: Blue-Red
Stranding	: Twisted two cores
1. Screen	: Spiral Copper Screen %100 Coverage,
2. Screen	: Spiral Copper Screen %100 Coverage,
Outer Sheath	: Flexible PVC Matt
Outer Sheath Colour	: Black

Kullanıldığı Yerler / Applications

Bu kablo, düz kabloların gerekli olduğu mobil sistemlerde ve yayın sisteminde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

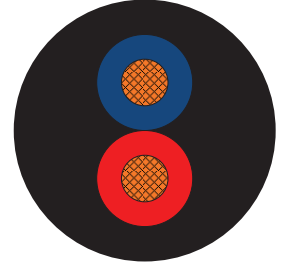
This cable is designed to be used in broadcast system and mobile systems where flat cables are required.

Teknik Bilgiler / Technical Data

İletken Direnci Conductor Resistance		Ekran Direnci Screen Resistance	Yalıtkan Direnci Insulation Resistance	Yayımlama Hızı Velocity of Propagation	Kapasite Capacitance		Test Voltajı Test Voltage	Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	Bükülme Yarıçapı Bending Radius
mm ²	Ω/km	Ω/km	MΩxKm	%	pF/m		V	°C	
0,22	86	22	5000	80	core / core 80	core / screen 135	500 V	-30°C ...+70°C	10XD

Malzeme Kodu Products Code	Kesit Cross Section (mm ²)	Dış Çap Outer Diameter (mm~)	Toplam Ağırlık Total Weight (kg/km~)
8007602025	2x2x0,22	7,30	40

Twinax Hoparlör Kablosu / Twinax Speaker Cable



Yapı / Construction

Iletken	: Çok Telli Flexible Elektrolitik Tavlı Bakır (Klass 6)	Conductor	: Flexible Electrolytic Stranded Annealed Copper (Cl. 6),
Izolasyon	: PVC	Insulation	: PVC
Izolasyon Rengi	: Mavi, Kırmızı, Sarı, Yeşil, Siyah, Pembe, Turuncu, Beyaz	Insulation Colour	: Blue, Red, Yellow, Green, Black, Pink, Orange, White
Büküm	: Damarlar Birlikte Bükülür	Stranding	: Twisted together cores
Dış Kılıf	: Esnek PVC Mat	Outer Sheath	: Flexible PVC Matt
Dış Kılıf Rengi	: Siyah	Outer Sheath Colour	: Black

Kullanıldığı Yerler / Applications

Bu profesyonel hoparlör kabloları, en son teknoloji tri amp sistemlerde maksimum performans sunması için tasarlanmıştır.

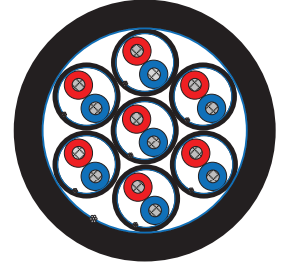
These professional speaker cables are to deliver maximum performance from state of the tri amp systems.

Teknik Bilgiler / Technical Data

Iletken Direnci Conductor Resistance		Yalıtkan Direnci Insulation Resistance	Kapasite Capacitance	İndüktans Inductance	Çalışma Voltajı Operating Voltage	Test Voltajı Test Voltage	Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	Bükülme Yarıçapı Bending Radius
mm ²	Ω/km	MΩxKm	pF/m	μH/m	V	V	°C	
1,50	12,50	5000	core / core 150	0,56	300 V	2 kV	-30°C ...+70°C	5XD
2,50	7,00		core / core 170	0,56				
4,00	4,45		core / core 180	0,50				

Malzeme Kodu Products Code	Kesit Cross Section (mm ²)	Dış Çap Outer Diameter (mm~)	Toplam Ağırlık Total Weight (kg/km~)
8005607025	2x1,50	7,05	75
8005607045	4x1,50	8,45	127
8005608025	2x2,50	8,15	120
8005608045	4x2,50	9,40	175
8005608065	6x2,50	11,65	280
8005608085	8x2,50	13,15	365
8005609025	2x4,00	9,55	157
8005609045	4x4,00	11,40	280
8005609065	6x4,00	14,85	429
8005609085	8x4,00	18,15	605

Multi-core Kablolar / Multi-core Cables



Yapı / Construction

İletken	: Elektrolitik Tavlı Bakır (Klass 5)	Conductor	: Electrolytic Stranded Annealed Copper (Cl. 5),
İzolasyon	: Polietilen	Insulation	: PE
İzolasyon Rengi	: Kırmızı-Mavi	Insulation Colour	: Red-Blue
Ekran	: AL-PES Bant + Kalaylı Bükülü Bakır Toprak Teli	Screen	: AL-PES Tape+ Tinned Copper Drain Wire
Damar Kılıfı	: PVC	Core Sheath	: PVC
Büküm	: Kılıflı Damarlar Birlikte Bükülür	Stranding	: Sheathed Cores Twist Together
Genel Ekran	: AL-PET + Kalaylı Bükülü Bakır Toprak Teli	Overall Screen	: AL-PET + Tinned Copper Drain Wire
Dış Kılıf	: Esnek PVC Mat	Outer Sheath	: Flexible PVC Matt
Dış Kılıf Rengi	: Siyah	Outer Sheath Colour	: Black

Kullanıldığı Yerler / Applications

Bu kablolar en üst düzey ses performansı için tasarlanmıştır.

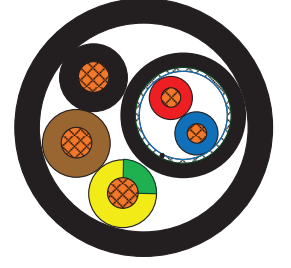
This cables are designed for the highest level of audio performance.

Teknik Bilgiler / Technical Data

İletken Direnci Conductor Resistance		Ekran Direnci Screen Resistance	Yalıtkan Direnci Insulation Resistance	Yayımlama Hızı Velocity of Propagation	Kapasite Capacitance		Test Voltajı Test Voltage	Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	Bükülme Yarıçapı Bending Radius
mm ²	Ω/km	Ω/km	MΩxKm	%	pF/m		V	°C	
0,22	86	75	5000	66	core / core 75	core / screen 130	500 V	-30°C ...+70°C	5XD

Malzeme Kodu Products Code	Kesit Cross Section (mm ²)	Dış Çap Outer Diameter (mm~)	Toplam Ağırlık Total Weight (kg/km~)
8001502045	4x2x0,22	9,60	10
8001502085	8x2x0,22	12,40	20
8001502125	12x2x0,22	15,25	25
8001502165	16x2x0,22	17,05	36
8001502245	24x2x0,22	21,10	57
8001502325	32x2x0,22	23,55	68
8001502485	48x2x0,22	27,05	100

Hybrid Kablolar / Hybrid Cables



Yapı / Construction

Kontrol Damarları

İletken	: Elektrolitik Tavlı Bakır (Klass 5)
İzolasyon	: Köpüklü PE
İzolasyon Rengi	: Mavi, Kırmızı
1. Ekran	: AL-PES Bant + Kalaylı Bükülü Bakır Toprak Teli
2. Ekran	: Kalaylı Bakır Örgü
Kılıf	: PVC
Kılıf Rengi	: Siyah

Enerji Damarları

İletken	: Elektrolitik Tavlı Bakır (Klass 5)
İzolasyon	: PVC
İzolasyon Rengi	: Kahve, Siyah, Sarı-Yeşil

Kablo Dizaynı

Büküm	: Kılıflı Kontrol Damarları Enerji Damarları ile Birlikte
Genel Ekran	: Tele Bant
Dış Kılıf	: Esnek PVC Mat
Dış Kılıf Rengi	: Siyah

Control Cores

Conductor	: Electrolytic Stranded Annealed Copper (Cl. 5),
Insulation	: Foam PE
Insulation Colour	: Blue, Red
1. Screen	: AL-PES Tape + Tinned Copper Drain Wire
2. Screen	: Tinned Copper Braiding
Sheath	: PVC
Sheath Colour	: Black

Power Cores

Conductor	: Electrolytic Stranded Annealed Copper (Cl. 5),
Insulation	: PVC
Insulation Colour	: Brown, Black, Yellow-Green

Cable Desing

Stranding	: Sheathed Control Cores With Together Power Cores
Overall Screen	: Tele Tape
Outer Sheath	: Flexible PVC Matt
Outer Sheath Colour	: Black

Kullanıldığı Yerler / Applications

Bu kablolar dijital ses dolapları ve güç bağlantısı sırasında aydınlatma kontrolü için kullanılır.

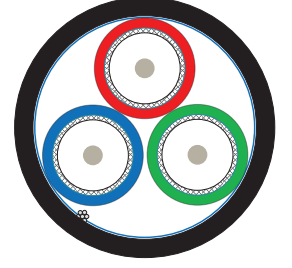
This Cable used for digital audio cabinets and lighting control when power connection.

Teknik Bilgiler / Technical Data

İletken Direnci Conductor Resistance		Yalıtkan Direnci Insulation Resistance		Kapasite Capacitance	Empedans Impedance	Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	Bükülme Yarıçapı Bending Radius
mm ²	Ω/km	MΩxKm		pF/m	μH/m	°C	
0,22	86	Control Cores 5000	Power Cores 200	80	0,56	-30°C ...+70°C	12XD
1,50	13,30				0,56		
2,50	7,98				0,50		

Malzeme Kodu Products Code	Kesit Cross Section (mm ²)	Dış Çap Outer Diameter (mm~)	Toplam Ağırlık Total Weight (kg/km~)
8003407035	2x0,22+3x1,50mm ²	10,55	158
8003408035	2x0,22+3x2,50mm ²	11,00	185

RGB 3 H/V



Yapı / Construction

İletken	: Elektrolitik Bükülü Kalaylı Bakır	Conductor	: Electrolytic Stranded Tinned Copper
İzolasyon	: Köpüklü PE	Insulation	: Foam PE
1. Ekran	: Kalaylı Bakır Sargı	1. Screen	: Tinned Copper Wrap
2. Ekran	: AL-PES Bant	2. Screen	: AL-PES Tape
Koaksiyel Kılıf	: PVC Kompaund	Coaxial Sheath	: PVC Compaund
Koaksiyel Kılıf Rengi	: Kırmızı, Yeşil, Mavi	Coaxial Sheath Color	: Red, Green, Blue
Genel Ekran	: AL-PES Bant + Kalaylı Bükülü Bakır Toprak Teli	Overall Screen	: AL-PES Tape+ Tinned Copper Drain Wire
Dış Kılıf	: PVC Kompaund	Outer Sheath	: PVC Compaund
Dış Kılıf Rengi	: RAL 5015 Siyah	Outer Sheath Colour	: RAL 5015 Black

Kullanıldığı Yerler / Applications

Bu kablolar çok amaçlı medya uygulamalarında VGA video sinyallerinin iletiminde kullanılırlar. Yüksek çözünürlük ve düşük zayıflama değerlerine sahiptirler.

These cables are used in transmission of VGA video signals in multipurpose media applications. They have high resolution and low attenuation values.

Teknik Bilgiler / Technical Data

Yalıtkan Direnci Insulation Resistance	Empedance Impedance	Yayıma Hızı Velocity of Propagation	Kapasite Capacitance	Çalışma Voltajı Operating Voltage	Test Voltajı Test Voltage	Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	Bükülme Yarıçapı Bending Radius
MΩxKm	Ω	%	pF/m	V	V	°C	
5000	75 ± 3	78	57 ± 3	1000 V	3000 V	-30°C ...+70°C	15XD

Malzeme Kodu Products Code	Dış Çap Outer Diameter (mm~)	Toplam Ağırlık Total Weight (kg/km~)
8010502035	10,50	110