

PROFESYONEL YASSI HOPARLÖR KABLOLARI PROFESSIONAL FLAT SPEAKER CABLES



KULLANIM ALANLARI

Stüdyo monitörlerinde ve hi-fi sistemlerde kullanılmak üzere hazırlanmış yüksek performanslı kablolardır. Dış kılıfı şeffaf PVC, damar iletkenleri 0.75mm² ile 6.00mm² arasında çok ince, bükülü, oksijen içermeyen bakır tellerden oluşur. Bu da kabloya yüksek esneklik ve ses bandında lineere yaklaşan bir performans sağlar.

ELEKTİRİKSEL ÖZELLİKLER

Çalışma Gerilimi	300 V.
Test Gerilimi	2000 V.
Yalıtım Direnci	>100 MΩm x km
İletken Direnci	0.50mm ² / $< 39 \Omega / km$ 0.75mm ² / $< 26 \Omega / km$ 1.50mm ² / $< 13.5 \Omega / km$ 2.50mm ² / $< 8 \Omega / km$ 4.00mm ² / $< 5 \Omega / km$

MEKANİK ÖZELLİKLER

Min. Bükme Yarıçapı	Sabit Tesis	5 x Kalınlık
	Hareketli Tesis	10 x Kalınlık
Çalışma Sıcaklığı	Sabit	-25°C +70°C
	Hareketli	-5°C..... 70°C

APPLICATION

This type of high performance cable are designed for use on studio monitor and hi-fi systems. This type of high performance cable are designed for use on studio monitor and hi-fi systems. The outer sheath is made from PVC and core conductor material is finely stranded oxygen free copper. This provides high flexibility and accurate linearity in audio spectrum.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Rating Voltage	300 V.
Test Voltage	2000 V.
Insulation Resistance	>100 MΩm x km
Conductor Resistance	0.50mm ² / $< 39 \Omega / km$ 0.75mm ² / $< 26 \Omega / km$ 1.50mm ² / $< 13.5 \Omega / km$ 2.50mm ² / $< 8 \Omega / km$ 4.00mm ² / $< 5 \Omega / km$

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Min. Bending Radius	Fixed Installation	5 x Thickness
	Mobile Use	10 x Thickness
Temperature Range	Static	-25°C +70°C
	Flexing	-5°C..... 70°C

SEMBOL SYMBOL	ÜRÜN KODU CODE NO.	KESİT CROSS SECTION	DIŞ ÖLÇÜ OVERALL MEASURE	STANDART AMBALAJ STANDARD LENGTH
EK.SP1542 I	20215042	2x0.75mm ²	2.4x4.9mm	100 m.
EK.SP1584 I	20215084	2x1.50mm ²	3.1x6.4mm	100 m.
EK.SP15140 I	20215140	2x2.50mm ²	3.6x7.4mm	100 m.
EK.SP15224 I	20215224	2x4.00mm ²	4.5x9.7mm	100 m.
EK.SP15343 I	20215343	2x6.00mm ²	5.8x12.0mm	100 m.