

STANDART ESNEK HOPARLÖR KABLOLARI STANDARD FLEXIBLE SPEAKER CABLES

ESNEK KABLO



KULLANIM ALANLARI

Twinaxial olarak tasarlanmış 0.75mm² lik iletkenlik alanına sahip olan kablo yalnızca düşük seviyeli güç aktarılırken kullanılmaya uygundur. Yumuşak PVC kaplamalı bu kablo tweeter bağlantılarında başarıyla kullanılır. 1.50mm² kesitteki hoparlör kablosu ise orta seviyede güç aktarımında kullanılır. Bükülü tellerden oluşan iletkenleri ve esnek kaplaması sayesinde her yöne bükülebilirliği kullanım alanına göre üstün özellikler kazandırmaktadır.

ELEKTİRİKSEL ÖZELLİKLER

Çalışma Gerilimi	300 V.
Test Gerilimi	2000 V.
Yalıtım Direnci	>100 MOhm x km
İletken Direnci	0.75mm ² / ∅ < 26 Ohm / km
	1.50mm ² / ∅ < 13.3 Ohm / km
	2.50mm ² / ∅ < 7.98 Ohm / km
	4.00mm ² / ∅ < 4.95 Ohm / km

MEKANİK ÖZELLİKLER

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

APPLICATION

Twinaxial cable designed with conductive area of 0,75 mm² is suitable for use when transferring only the low level power. This cable has soft PVC outer sheath might be used successfully in tweeter connections. Speaker cables which have 1,50 mm² diameter are used in middle range power transmissions. It's conductor which are made of bunched copper and it's flexible cover make it more successful, depending on the application. Higher cross-section cables in the product of the low resistance conductor makes an excellent choice. For instance, bass entires..

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Operating Voltage	300 V.
Test Voltage	2000 V.
Insulation Resistance	>100 MOhm x km
Conductor Resistance	0.75mm ² / ∅ < 26 Ohm / km
	1.50mm ² / ∅ < 13.3 Ohm / km
	2.50mm ² / ∅ < 7.98 Ohm / km
	4.00mm ² / ∅ < 4.95 Ohm / km

MECHANICAL CHARACTERISTICS

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

SEMBOL SYMBOL	ÜRÜN KODU CODE NO.	KESİT CROSS SECTION	DIŞ ÇAP OVERALL DIAMETER	STANDART AMBALAJ STANDARD LENGTH
EK.SP2420 T	20320024	2x0.75mm ²	Ø5.5mm	100 m./500 m.
EK.SP3025 T	20325030	2x1.50mm ²	Ø6.7mm	100 m./500 m.
EK.SP5025 T	20325050	2x2.50mm ²	Ø7.7mm	100 m./500 m.
EK.SP5025 X	20625050	4x2.50mm ²	Ø10.25mm	100 m./500 m.
EK.SP12720 T	20320127	2x4.00mm ²	Ø10.2mm	100 m./500 m.
WEK.SP12720 X	20620127	4x4.00mm ²	Ø12.2mm	100 m./500 m.