

PROFESYONEL MİKROFON KABLOLARI PROFESSIONAL MICROPHONE CABLES



KULLANIM ALANLARI

Bu çok yönlü balanslı mikrofon kabloları, üstün kalitede bileşenler kullanılarak ve sıkı kalite kontrol yöntemlerinin gözetiminde imâl edilmiştir. Yapısı ile profesyonel seslendirme sistemlerde zor şartlar altında veya dikkatsizce kullanırken bile arzu edilen iyi iletişim özelliklerini sağlar. EK.206A mikrofon kablosu, 6.2 mm. gibi küçük çaplı olmasına rağmen özel karışımlardan yapılmış PVC kaplamasıyla üstün esneklik sunmaktadır. İletken başına 0.22 mm²lik toplam iletkenlik alanı ile uzun mesafelerde kullanıma uygundur. Kablo iç kısmı pamuk ipliği ile sarılıp desteklenerek yuvarlak profilinin korunması sağlanmıştır. Dolgu ipi ve bakır blendaj sargısı sayesinde gürültü toplaması etkin bir şekilde önlenir.

Çok Çeşitli Renklerde Üretilmektedir.

APPLICATION

This balanced microphone cables is manufactured by using high quality components and following strict quality control rules. With its construction it leads to the desired efficient communication characteristics of professional audio systems, even under hard circumstances or careless use. The EK.206A microphone cable offers excellent flexibility even with a diameter of 6.0 mm.Ø by using a special prepared mixture for the PVC cover. With a total conductive area of 0.22 mm². per conductor, this microphone cable is well suited for long runs. To make sure that the cable remains noise-free even under rough handling, the inside of the microphone cable is padded with cotton threads to retain its round profile. Effective screening is ensured by the cable's closely woven shield of high purity copper.

This cable is available in several colours.

ELEKTİRİKSEL ÖZELLİKLER/ELECTRICAL CHARACTERISTICS

SEMBOL SYMBOL	İLETKEN DİRENCİ CONDUCTOR RESISTANCE	EKRAN DİRENCİ SHIELD RESISTANCE	KAPASİTE (İLETKEN/İLETKEN) CAPACITANCE (COND/COND)	KAPASİTE (İLETKEN/EKRAN) CAPACITANCE (COND/SCREEN)
EK.205B	< 85 Ohm / km	< 30 Ohm / km	130 pF / mt.	210 pF / mt.
EK.206B	< 39 Ohm / km	< 20 Ohm / km	120 pF / mt.	185 pF / mt.
EK.206A	< 85 Ohm / km	< 35 Ohm / km	70 pF / mt.	115 pF / mt.

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

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.205B	21413205	0.22mm	Ø5.0mm	100 m.
EK.206B	21413206	0.50mm	Ø6.2mm	100 m.
EK.206A	21422206	0.22mm	Ø6.2mm	100 m.