

Yapısı
Construction

- 1 4x0.22 mm² Bükülü Kalaylı Bakır Teller / Stranded Tinned Copper Wires
- 2 Ø 1.25mm PE İzolasyon / PE Insulation
- 3 7x Ø 0.20 mm Bükülü Kalaylı Bakır Teller / Stranded Tinned Copper Wires
- 4 Tela Ayrırıcı / Tela Separator
- 5 Kalaylı Bakır Tel Örgü Ekranlama / Tinned Copper Wire Screening
- 6 Ø 6.20 mm Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

Kalaylı bakır örgülü bu kablolar düşük kapasitanslı, mükemmel simetrik büküme sahip mikrofon kabloları olup stüdyo uygulamaları için tasarlanmıştır. There cables are tinned copper braided microphone cables which have very low capacitance, perfectly symmetrical stranding (star-quad) are ideal for studio installations.

Görsel Tanıtım
Visual Introduction

-30/+70 °C
çalışma sıcaklığı
working temperature



reach uyumluluğu
reach compliance



rohs uyumluluğu
rohs compliance



avrupa konformasyonu
european conformity

Teknik Bilgiler
Technical Data

	AVC 422	AVC 422
İletken Direnci Conductor Resistance	< 90 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance
Ekran Direnci Screen Resistance	< 20Ω/km	Test Voltajı Test Voltage
Kapasite Capacity	C / C < 60 nF/km C / S < 105 nF/km	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature
		> 3.2 G.Ω.km
		C / C < 500 Veff C / S < 1000 Veff
		-30°C... +70°C

* C simgesi "İletken" i temsil etmektedir.
* C stands for "Conductor".

* S simgesi "Ekran" ı temsil etmektedir.
* S stands for "Screen".