

Yapısı  
Construction

- ① 4x0.22 mm<sup>2</sup> 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 Ayırıcı / 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.  
These cables are tinned copper braided microphone cables which have very low capacitance, perfectly symmetrical stranding (star-quad) are ideal for studio installations.

Teknik Bilgiler  
Technical Data

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

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

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