

Yapısı
Construction

- ① 4x0.20 mm² Bükülü OFC Teller / Stranded OFC Wires
- ② Ø 1.4mm PE Yalıtkan / PE Insulation
- ③ Tela Ayırıcı / Tela Separator
- ④ Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screen
- ⑤ Ø 6.5 mm Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

Spiral ekranlı bu kablolar düşük kapasitanslı, mükemmel simetrik büküme sahip mikrofon kabloları olup stüdyo uygulamaları için tasarlanmıştır. There cables are spiral shielded 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 420 Pro	AVC 420 Pro	
İletken Direnci Conductor Resistance	< 95 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance	> 3.2 G.Ω.km
Ekran Direnci Screen Resistance	< 30 Ω/km	Test Voltajı Test Voltage	C/C < 500 Veff C/S < 1000 Veff
Kapasite Capacity	C/C < 50 nF/km C/S < 100 nF/km	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C

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

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