

Yapısı
Construction

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | 3x0,20 mm ² Bükülü OFC Teller / Stranded OFC Wires | 5 | Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screen |
| 2 | Ø 1.3mm PE İzolasyon / PE Insulation | 6 | Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screen |
| 3 | Pamuk İplik Dolgu / Cotton Cords Filler | 7 | Ø 6.2mm Esnek PUR Dış Kılıf / Flexible PUR Outer Sheath |
| 4 | Ø 3.5mm PVC Ara Kılıf / PVC Inner Sheath | | |

Kullanım Yerleri
Application

Profesyonel stüdyolar ve tv - radyo teknolojilerinde kullanım için dizayn edilmiş çift spiral ekranlı ekstra esnek mikrofon kablolarıdır. AVC 320 Pro kablunun dış kılıfı, soğuk, sıcak ve darbeye karşı dayanıklı olan PUR malzemeden yapılmıştır. Double spiral shielded extra flexible microphone cable is designed for use in professional studios and TV and radio technologies. AVC 320 Pro jacket is made of PUR which is cold, heat and notch-resistant.

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 320 Pro	AVC 320 Pro
İletken Direnci Conductor Resistance	<57 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance >3.2 G.ΩxKm
Ekran Direnci Screen Resistance	<30 Ω/km	Test Voltajı Test Voltage C/C <500 Veff C/S <1000 Veff
Kapasite Capacity	C/C <58 nF/km C/S <115 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".