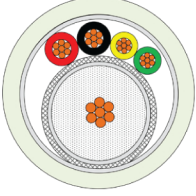


CCTV AI



KULLANIM ALANLARI

- Kapalı devre tv ve kamera sistemlerinde kısa mesafeli video, ses ve sinyal iletiminde kullanılırlar.
- Bu tür kompozit kablolar kullanım amaçlarına göre farklı kesitlerde üretilmektedir.

KABLO YAPISI

- İletkenler**
 - Koaksiyel 7x0,20mm Ø Bükülü Elektrolitik Bakır
 - Sinyal Damarları 0,22mm² Bükülü Elektrolitik Bakır
 - Kontrol Damarları 0,50mm² Bükülü Elektrolitik Bakır
- Yalıtkanlar**
 - Koaksiyel 2,50mm Ø Solid PE
 - Sinyal Damarları Solid PE ya da PVC Kompaund
 - Kontrol Damarları PVC Kompaund
- Koaksiyel Ekran** Al-Pes Bant + Alüminyum Örgü
- Genel Ekran** Al-Pes Bant (100% Kapama)
- Kılıf** PVC Kompaund
- Kılıf Rengi** RAL 7032 Gri

APPLICATION

- They are used in closed-circuit tv and camera systems, video, sound and signal transmission in short range.
- These composite cables are produced in different sections according to their respective applications.

CONSTRUCTION

- Conductors**
 - Coaxial 7x0,20mm Ø Stranded ElectrolyticCopper
 - Signal Cores 0,22mm² Stranded ElectrolyticCopper
 - Control Cores 0,50mm² Stranded ElectrolyticCopper
- Insulations**
 - Coaxial 2,50mm Ø Solid PE
 - Signal Cores Solid PE or PVC Compound
 - Control Cores PVC Compound
- Coax Screen** Al-Pes Tape + Aluminium Braid
- Overall Screen** Al-Pes Tape (100% Coverage)
- Sheath** PVC Compound
- Sheath Colour** RAL 7032 Grey

TEKNİK ÖZELLİKLER
TECHNICAL CHARACTERISTICS

İLETKEN DİRENCİ CONDUCTOR RESISTANCE	EFEKTİF KAPASİTE MUTUAL CAPACITANCE	EMPEDANS IMPEDANCE	ÇALIŞMA VOLTAJİ OPERATING VOLTAGE	TEST VOLTAJİ TEST VOLTAGE	BÜKÜLME YARIÇAPI BENDING RADIUS	ÇALIŞMA SICAKLIĞI TEMPERATURE RANGE	ALEV GECİKTİRİCİLİK TESTİ FLAME RETARDANT TEST
0.22mm ² = 79Ω/km 0.50mm ² = 39Ω/km	67pF/m	75±3Ω	250V	1200V	10x Cable Ø	- 30°C - +70°C	IEC 60332-1-2 DIN EN 60332-1-2 EN 60332-1-2

KOD NO CODE NR.	DAMAR SAYISI VE KESİTİ (mm ²) NUMBER OF CORE AND CROSS SECTION (mm ²)	KABLO ÇAPI (mm) OVERALL DIAMETER (mm)	Bakır AĞIRLIĞI (kg/km) COPPER WEIGHT (kg/km)	YAKLAŞIK KABLO AĞIRLIĞI (kg/km) APPROX. CABLE WEIGHT (kg/km)	STANDART UZUNLUK (mt) STANDARD LENGTH (m)
317000111	MINI COAX + (2x0,50 + 1x0,22)mm ²	6,00	24	55	100/500/1000
317000112	MINI COAX + (2x0,50 + 2x0,22)mm ²	6,00	26	57	100/500/1000
317000134	MINI COAX + (2x0,50 + 3x0,22)mm ²	6,00	28	58	100/500/1000
317000135	MINI COAX + (2x0,50 + 4x0,22)mm ²	6,00	30	60	100/500/1000
317000136	MINI COAX + (2x0,50 + 6x0,22)mm ²	6,50	34	63	100/500/1000
317000129	MINI COAX + 12x0,22mm ²	8,00	36	85	100/500/1000