



aluminum braided / alüminyum örgülü

closed-circuit television / kapalı devre görüntüleme

CCTV-AL

Yapısı
Construction

- ① Koaksiyel/Coaxial : 7x0,20mm² Bükülü Elektrolitik Tavlı Bakır İletken / Electrolytic Stranded Copper Conductor
Sinyal Damarları/Signal Cores : 0,22mm² Bükülü Elektrolitik Tavlı Bakır İletken / Electrolytic Stranded Copper Conductor
Kontrol Damarları/Control Cores : 0,50mm² Bükülü Elektrolitik Tavlı Bakır İletken / Electrolytic Stranded Copper Conductor
- ② Koaksiyel/Coaxial : 2,5mm² Solid PE İzolasyon / Solid PE Insulation
Sinyal Damarları/Signal Cores : Solid PE İzolasyon / Solid PE Insulation
Kontrol Damarları/Control Cores : PVC İzolasyon / PVC Insulation
- ③ Elektrolitik Alüminyum Örgü / Electrolytic Aluminum Braiding
- ④ Al-Pes Bant + Alüminyum Örgü / Al-Pes Tape + Aluminum Braid
- ⑤ PVC Dış Kılıf / PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

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

These types of cables are used in closed-circuit tv and camera systems, video, sound and signal transmission in short ranges. These type of composite cables can be produced in different sections regarding to their respective applications.

Teknik Bilgiler
Technical Data

İletken Direnci Conductor Resistance	0,22 mm ² = 79 Ω/km 0,5 mm ² = 39 Ω/km	Efektif Taşıma Kapasitesi Mutual Capacitance	67 pF/m	Empedans Empendance	75 ± 3 Ω
Test Voltajı Test Voltage	1200 V	Bükülme Min. Yarıçapı Bending Min. Diameter	10XD mm	Dış Kılıf Renk No Outer Sheath Colour No	RAL 7032
Çalışma Voltajı Working Voltage	250 V	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C	Alev Testi Standardı Flame Test Standard	IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, EN 60332-1-2

Görsel Tanıtım
Visual IntroductionBOYUT ve AĞIRLIKLAR
DIMENSIONS AND WEIGHTS

NOMİNAL KESİT NOMINAL CROSS SECTION	DİŞ ÇAP (≈) OVERALL DIAMETER (≈)	BAKIR AĞIRLIĞI (≈) COPPER WEIGHT (≈)	KABLO AĞIRLIĞI (≈) CABLE WEIGHT (≈)	STANDART SEVK UZUNLUĞU STANDARD DELIVERY LENGTH
mm ²	mm	kg/km	kg/km	m
Mini Coax + (2x0,50 + 1x0,22) mm ²	6,00	24	55	100/500/1000
Mini Coax + (2x0,50 + 2x0,22) mm ²	6,00	26	57	100/500/1000
Mini Coax + (2x0,50 + 3x0,22) mm ²	6,00	28	58	100/500/1000
Mini Coax + (2x0,50 + 4x0,22) mm ²	6,00	30	60	100/500/1000
Mini Coax + (2x0,50 + 6x0,22) mm ²	6,50	34	63	100/500/1000
Mini Coax + 12x0,22 mm ²	8,00	36	85	100/500/1000