



closed-circuit television / kapalı devre görüntüleme

CCTV

Yapısı  
Construction

- 1 a. Koaksiyel/Coaxial : 7x0,20mm<sup>2</sup> Bükülü Elektrolitik Tavlı Bakır İletken / Electrolytic Stranded Copper Conductor  
b. Sinyal Damarları/Signal Cores : 0,22mm<sup>2</sup> Bükülü Elektrolitik Tavlı Bakır İletken / Electrolytic Stranded Copper Conductor  
c. Kontrol Damarları/Control Cores : 0,50mm<sup>2</sup> Bükülü Elektrolitik Tavlı Bakır İletken / Electrolytic Stranded Copper Conductor
- 2 a. Koaksiyel/Coaxial : 2,5mm<sup>2</sup> Solid PE İzolasyon / Solid PE Insulation  
b. Sinyal Damarları/Signal Cores : Solid PE İzolasyon / Solid PE Insulation  
c. Kontrol Damarları/Control Cores : PVC İzolasyon / PVC Insulation
- 3 Elektrolitik Bakır Örgü / Electrolytic Copper Braid
- 4 Al-Pes Bant / Al-Pes Tape
- 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 üretilebilmektedir.

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 <sup>2</sup> = 79 Ω/km 0,5 mm <sup>2</sup> = 39 Ω/km	Efektif Taşıma Kapasitesi Mutual Capacitance	67 pF/m	Empedans Empedance	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 Introduction

-30/+70 °C  
çalışma sıcaklığı  
working temperature



IEC-EN-VDE 60332-1-2  
alev testi standardı  
flame test standard



reach uyumluluğu  
reach compliance



rohs uyumluluğu  
rohs compliance



avrupa konformasyonu  
european conformity

BOYUT ve AĞIRLIKLAR  
DIMENSIONS AND WEIGHTS

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