



## KABLO YAPISI

## KULLANIM ALANLARI

## 1- İLETKEN

## COAXIAL

7X0.20 ELEKTROLİTİK BÜKÜLÜ BAKIR

## SİNYAL DAMARLARI

7X0.20 ELEKTROLİTİK BÜKÜLÜ BAKIR

## KONTROL DAMARLARI

0.50 mm<sup>2</sup> ELEKTROLİTİK BÜKÜLÜ BAKIR

## 2- YALITKANLAR

## COAXIAL

SOLİD PE 2.50 Ø

## SİNYAL DAMARLARI

SOLİD PE İZOLASYON

## KONTROL DAMARLARI

PVC KOMPAUND

## 3- COAX EKCRAN

ELEKTROLİTİK BAKIR TELLERDEN ÖRGÜ (%65 KAPAMA)

## 4- GENEL EKCRAN

AL-PES BAND EKCRAN (%100 KAPAMA)

## 5- DIŞ KILIF

PVC KOMPAUND

## 6- DIŞ KILIF RENGİ

RAL 7032 GRİ

- KAPALI DEVRE TV VE KAMERA SİSTEMLERİNDE KISA MESAFELİ VİDEO, SES VE SİNYAL İLETİMİNDE KULLANILIRLAR

- BU TÜR KOMPOZİT KABLOLAR KULLANIM AMAÇLARINA GÖRE FARKLI KEŞİTLERDE ÜRETİLMEKTEDİR.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

## 1- EFEKTİF KAPASİTE

0.22 mm<sup>2</sup> = 79 Ω/km0.50 mm<sup>2</sup> = 39 Ω/km

## 2- EFEKTİF KAPASİTE (COAX)

67 pF/mt

## 2- EMPEDANS (COAX)

75±3 Ω

## 3- ÇALIŞMA VOLTAJI

250 V

## 4- TEST VOLTAJI (50 Hz)

1200 V

## 5- BÜKÜLME ÇAPI

10x D mm

## 6- ÇALIŞMA SICAKLIĞI

-30°C ~ +70°C

## 7- ALEV TESTİ

IEC 60332-1-2; VDE 0482-332-1-2  
EN 60332-1-2

KOD NO	DAMAR SAYISI/KEŞİT (mm <sup>2</sup> )	KABLO DIŞ ÇAPI (mm)	BAKIR AĞIRLIĞI (kg/km)	YAKLAŞIK AĞIRLIK (kg/km)	STANDART UZUNLUK (mt)
910 01 001	MINİ COAX+(2x0.50+1x0.22)mm <sup>2</sup>	6	24	55	100/500/1000
910 01 002	MINİ COAX+(2x0.50+2x0.22)mm <sup>2</sup>	6	26	57	100/500/1000
910 01 003	MINİ COAX+(2x0.50+3x0.22)mm <sup>2</sup>	6	28	58	100/500/1000
910 01 004	MINİ COAX+(2x0.50+4x0.22)mm <sup>2</sup>	6	30	60	100/500/1000
910 01 006	MINİ COAX+(2x0.50+6x0.22)mm <sup>2</sup>	6.50	34	63	100/500/1000
910 01 009	MINİ COAX+12x0.22 mm <sup>2</sup>	8	36	85	100/500/1000