



KABLO YAPISI

KULLANIM ALANLARI

1- İLETKEN

COAXIAL	7X0.20 ELEKTROLİTİK BÜKÜLÜ BAKIR
SİNYAL DAMARLARI	7X0.20 ELEKTROLİTİK BÜKÜLÜ BAKIR
KONTROL DAMARLARI	0.50 mm ² ELEKTROLİTİK BÜKÜLÜ BAKIR

2- YALITKANLAR

COAXIAL	SOLİD PE 2.50 Ø
SİNYAL DAMARLARI	SOLİD PE İZOLASYON
KONTROL DAMARLARI	HFFR KOMPAUND

3- COAX EKTRAN

ELEKTROLİTİK BAKIR TELLERDEN ÖRGÜ (%65 KAPAMA)

4- GENEL EKTRAN

AL-PES BAND EKTRAN (%100 KAPAMA)

5- DIŞ KILIF

HFFR KOMPAUND

6- DIŞ KILIF RENGİ

RAL 7001 GRİ

- KAPALI DEVRE TV VE KAMERA SİSTEMLERİNDE KISA MESAFELİ VIDEO, SES VE SİNYAL İLETİMİNDE KULLANIRLAR
- BU TÜR KOMPOZİT KABLOLAR KULLANIM AMAÇLARINA GÖRE FARKLI KESİTLERDE ÜRETİLMEKTEDİR.

TEKNİK ÖZELLİKLER

1- EFEKTİF KAPASİTE	0.22 mm ² = 79 Ω/km 0.50 mm ² = 39 Ω/km
2- EFEKTİF KAPASİTE (COAX)	67 pF/mt
3-EMPEDANS (COAX)	75±3 Ω
4-ÇALIŞMA VOLTAJİ	250 V

5-TEST VOLTAJİ (50 Hz)	1200 V
6-BÜKÜLME ÇAPI	10x D mm
7-ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-30°C ~ +70°C
8-ALEV TESTİ	IEC 60332-1-2;VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1-2

KOD NO	DAMAR SAYISI/KESİT (mm ²)	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 ²	6	24	55	100/500/1000
910 01 002	MINİ COAX+(2x0.50+2x0.22)mm ²	6	26	57	100/500/1000
910 01 003	MINİ COAX+(2x0.50+3x0.22)mm ²	6	28	58	100/500/1000
910 01 004	MINİ COAX+(2x0.50+4x0.22)mm ²	6	30	60	100/500/1000
910 01 006	MINİ COAX+(2x0.50+6x0.22)mm ²	6.50	34	63	100/500/1000
910 01 009	MINİ COAX+12x0.22 mm ²	8	36	85	100/500/1000