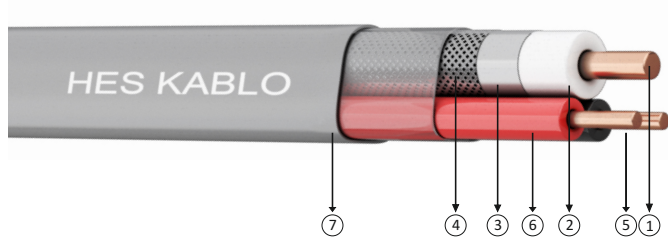


CCTV RG 59 PVC Kamera Kabloları



Kod: CCTV RG 59 PVC **Standartlar:** TSE / TS 13778

CCTV : Kapalı Devre TV Sistemi
RG : Radyo Frekans
59 : İletken Tel Çapı
PVC : PVC Kılıf

Teknik Özellikler

İç İletken Çapı : 0,81±0,02 mm
İzolasyon Çapı : 3,7±0,2 mm
1. Ekran : AL-PET Folyo (% 100 Kapamalı)
2. Ekran : Kalaylı Bakır Tellerden Örgü
Dış İletkenler : Bükülü Elektrolitik Bakır
Kılıf Rengi : BEYAZ
Kılıf Malzemesi : PVC
Ambalaj : 100 - 300 Mt. Rulo / 500 - 1000 Mt. Makara

Elektriksel Özellikler

Empedans : 75±3 Ohm
Nominal Kapasitans : 54±2 pF/m (İletken/Ekran)
Yayıma Hızı : %82±2
İzolasyon Direnci : 2000 Mohm x km (Min.)
Test Gerilimi (AC 50 Hz) : 1500 V / 1 Dakika
Çalışma Sıcaklığı : -40°C, +70°C
Min. Bükülme Yarıçapı : 10 x D (mm) (D:Kablo Çapı)
CPR Yanma Sınıfı : Euro - Class E

Kablo Yapısı

- İletken : Tavlı Som Bakır (TS EN 60228 Sınıf 1)
- İzole : Fiziksel Köpüklü Polietilen (TS EN 50290-2-37)
1. Ekran : Tek Tarafı Kopolimer Kaplı Alüminyum Folyo (% 100 Kapamalı)
2. Ekran : İnce Kalaylı Bakır Tellerden Örgü
- Dış İletkenler : Bükülü Elektrolitik Bakır (TS EN 60228)
- Dış İletken İzole: PVC (TS EN 50290-2-21) (Beyaz, Kahve, Yeşil, Sarı, Gri, Pembe, Mavi, Kırmızı, Siyah, Menekşe, Turkuaz, Turuncu)
- Dışkılıf : PVC Özellikli Beyaz Renkli (TS EN 50290-2-22)

Kullanıldığı Yerler

Bina içi CATV (Kablolu TV) sistemlerinde, bireysel - merkezi anten ve uydu dağıtım sistemlerinde, CCTV kamera güvenlik sistemlerinde kullanılır. Görüntü, güç, ses ve kontrol sinyallerinin aynı anda iletimini sağlar.

Zayıflama (Max)

Mhz				
5	200	400	800	1000
dB/100 m				
2,85	12,3	18,5	26,6	30,0

Geri Dönüş Kaybı (Min)

Mhz	
5-470	470-1000
dB	
>20	>18

Kontrol Damar Sayısı ve Kesiti	Dış Çap (Yaklaşık)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık)	İletken Direnci (max.)	Çalışma Gerilimi	Sevk Uzunluğu
mm ²	mm	kg/km	Ω/km	(V)	m
2x0,22	8,4	69,8	96,0	250	100 / 300 / 500 / 1000
2x0,25	8,4	70,4	78,0	250	100 / 300 / 500 / 1000
2x0,50	8,8	78,2	39,0	250	100 / 300 / 500 / 1000
2x0,75	9,1	86,3	26,0	250	100 / 300 / 500 / 1000
4x0,22	8,4	76,6	96,0	250	100 / 300 / 500 / 1000
4x0,25	8,4	77,6	78,0	250	100 / 300 / 500 / 1000
4x0,50	8,8	91,7	39,0	250	100 / 300 / 500 / 1000
2x0,50 + 2x0,22	8,8	84,9	39,0 / 96,0	250	100 / 300 / 500 / 1000