

CCTV FC - RG 6/U-4+3x1,5 mm²

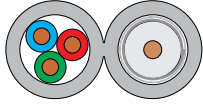
TS EN 50117, TS 2637 IEC 60096-1,
TS 5757 IEC 60096-3, VDE 0812



KULLANIM ALANI

Bu tip kablolar kapalı devre TV görüntüleme, görüntülü telefon sistemleri ve video sistemleri için kullanılır.

YAPI



- | | |
|--------------------------|--|
| 1-Koaks . İç İletken | • 1,02 mmØ Elektrolitik tavlı bakır |
| 2-Koaks. Yalıtkan | • Ort. 4,57 mmØ fiziksel köpüklü polietilen |
| 3-Koaks. I. ve II. Ekran | • %100 Örtmeli AL-PES bant ve kalaylı bakır tel örgü, |
| 4-Power İletken | • 1,5 mm ² Bükülü tavlı bakır tel (IEC 60228) |
| 5-Power İzole | • PVC izole (EN 50290-2) Kırmızı, Mavi, Yeşil renkli |
| 6-Power Ekran | • Power damarları uygun hadve ile birleştirilerek AL-PES bant ile ekranlanır. |
| 7-Dış Kılıf | • 6,9*15,0 mmØ PVC / HFFR / PE (EN 50290-2)
PVC – RAL 7001 Gri / HFFR – RAL 7001 Gri / PE – RAL 9005Siyah |

GENEL ÖZELLİKLER

- | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------|---|
| Alev Geciktirme (Tek Kablo için) | > IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2 (HFFR için) | Asidik (Korozif) gaz testi | > IEC 60754-2, EN 50267-2-2, VDE 0482-267-2-2 (HFFR için) |
| Halojen Asit Gaz Testi | > IEC 60754-1, EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1 (HFFR için) | Duman Yoğunluğu | > IEC 61034-2, EN 61034-2, VDE 0482-1034-2 (HFFR için) |

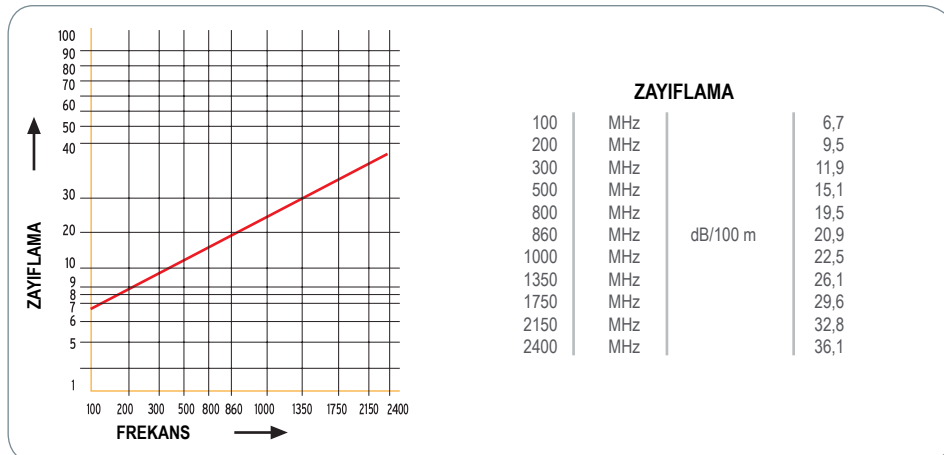
TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Sıcaklığı	-30 °C +70 °C
Çalışma Gerilimi	Max. 300 V
Test Gerilimi	1200 V
Min. Bükme Yarıçapı	15xD (D:Kablo çapı)

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER 20 °C

	Koaksiyel	Kumanda
İletken DC Direnci		13,3 Ω/km
Empedans	75±3 Ω	
Yayıma Hızı (%)	82	
Kapasitans	53 pF/m	
İzolasyon Direnci	>5000 M.Ω.km	>200 M.Ω.km

Kablo Tipi	Ort. Çap (mmØ)	Ort. Ağırlık (kg/km)	Standart Ambalaj (mt)	Ürün Kodu
CCTV RG 6/U-4+3x1,5 / PVC	6,9 * 15,0	120	500/1000	1232188400GR
CCTV RG 6/U-4+3x1,5 / PE	6,9 * 15,0	105	500/1000	1232188401SH
CCTV RG 6/U-4+3x1,5 / HFFR	6,9 * 15,0	118	500/1000	1232188402GR



Talep halinde özel versiyonlar üretilebilir.