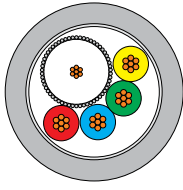




KULLANIM ALANI

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

YAPI



- 1-Koaks . İç İletken • 7x0,16 mmØ (0,14 mm²) Bükülü tavlı veya kalay kaplı bakır tel (IEC 60228)
- 2-Koaks. Yalıtkan • Ort. 2,50 mmØ Köpüklü Polietilen
- 3-Koaks. I. ve II. Ekran • %100 Örtmeli AL-PES bant ve alüminyum tel örgü
- 4-Kumanda İletken • 7x0,20 mmØ (0,22 mm²) Bükülü tavlı veya kalay kaplı bakır tel (IEC 60228)
- 5-Kumanda İzole • PVC izole (TS EN 50290-2) Yeşil, Sarı, Kırmızı, Mavi renkli
- 6-Genel Ekran • Koaksiyel ile birlikte kumanda damarları uygun hadve ile birleştirilerek AL-PES bant ile ekranlanır.
- 7-Dış Kılıf • 6,70 mmØ PVC / HFFR / PE (EN 50290-2), PVC – RAL 7001 Gri / HFFR – RAL 7001 Gri / PE – Siyah

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)

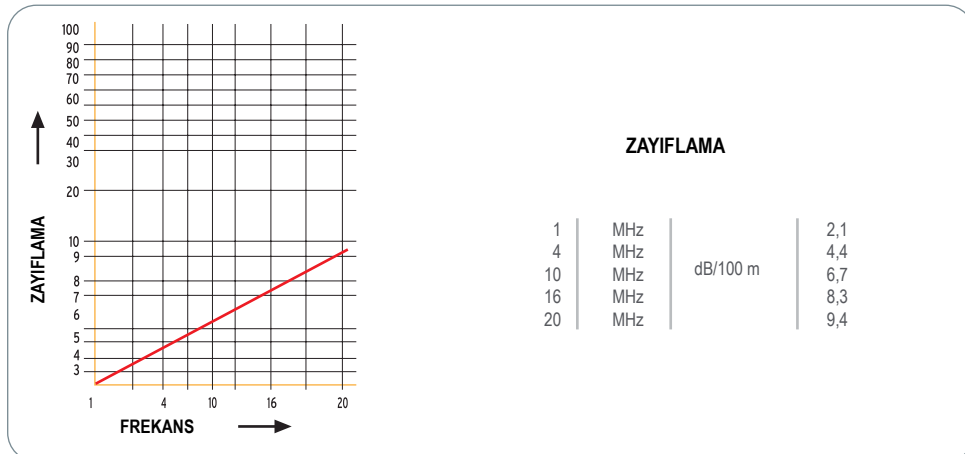
TEKNİK ÖZELLİKLER

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		90,8 Ω/km
Empedans	75±3 Ω	
Yayıma Hızı	0,82	
Kapasitans	56 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 4+1 / PVC	6,7	46	100/500/1000	1140322100GR
CCTV 4+1 / PE	6,7	38	100/500/1000	1140322101SH
CCTV 4+1 / HFFR	6,7	45	100/500/1000	1140322102GR



Talep halinde özel versiyonlar üretilebilir.