



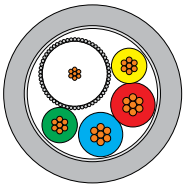
CCTV 4+1 AL 2x0,22+2x0,50 mm²



KULLANIM ALANI





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

YAPI



- 1-Koaks . İç iletken • 7x0,16 mmØ (0,14 mm²) Bükülü tavlı veya kalay kaplı bakır tel (IEC 60228)
- 2-Koaks. Yalıtkan • Ort. 2,50±0,1 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 (EN 50290-2) Yeşil, Sarı renkli
- 6-Power iletken • 16x0,19 mmØ (0,50 mm²) Bükülü tavlı veya kalay kaplı bakır tel (IEC 60228)
- 7-Power izole • PVC izole (EN 50290-2) Kırmızı, Mavi renkli
- 8-Genel Ekran • Koaksiyel ile birlikte kumanda damarları uygun hadve ile birleştirilerek AL-PES bant ile ekranlanır.
- 9-Dış Kılıf • 7,0 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)
-  Halojen Asit Gaz Testi > IEC 60754-1, EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1 (HFFR için)
-  Asidik (Korozif) gaz testi > IEC 60754-2, EN 50267-2-2, VDE 0482-267-2-2 (HFFR için)
-  Duman Yoğunluğu > IEC 61034-2, EN 61034-2, VDE 0482-1034-2 (HFFR için)

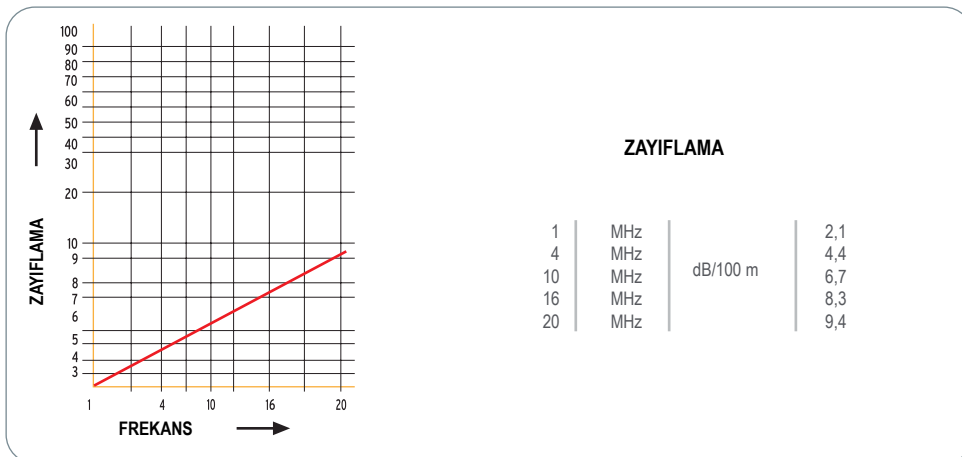
TEKNİK ÖZELLİKLER

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+Power
İletken DC Direnci 0,22 mm ²		90,8 Ω/km
İletken DC Direnci 0,50 mm ²		39 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	7,0	55	100/500/1000	1140325100GR
CCTV 4+1 / PE	7,0	47	100/500/1000	1140325101SH
CCTV 4+1 / HFFR	7,0	54	100/500/1000	1140325102GR



Talep halinde özel versiyonlar üretilebilir.