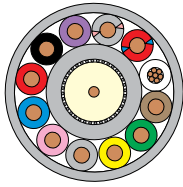






**KULLANIM ALANI**

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 mm ²) 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-Koaks. Kılıf | • 3,8 mmØ PVC / HFFR (EN 50290-2) |
| 5-Kumanda İletken | • 7x0,20 mmØ (0,22 mm ²) Bükülü tavlı veya kalay kaplı bakır tel (IEC 60228) |
| 6-Kumanda İzole | • PVC izole (TS EN 50290-2) DIN 47100 renklerine uygun olacaktır. |
| 7-Genel Ekran | • Koaksiyel ile birlikte kumanda damarları uygun hadve ile birleştirilerek AL-PES bant ile ekranlanır. |
| 8-Dış Kılıf | • 8,0 mmØ PVC / HFFR / PE (EN 50290-2), PVC – RAL 7001 Gri / HFFR – RAL 7001 Gri / PE – RAL 9005 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) |

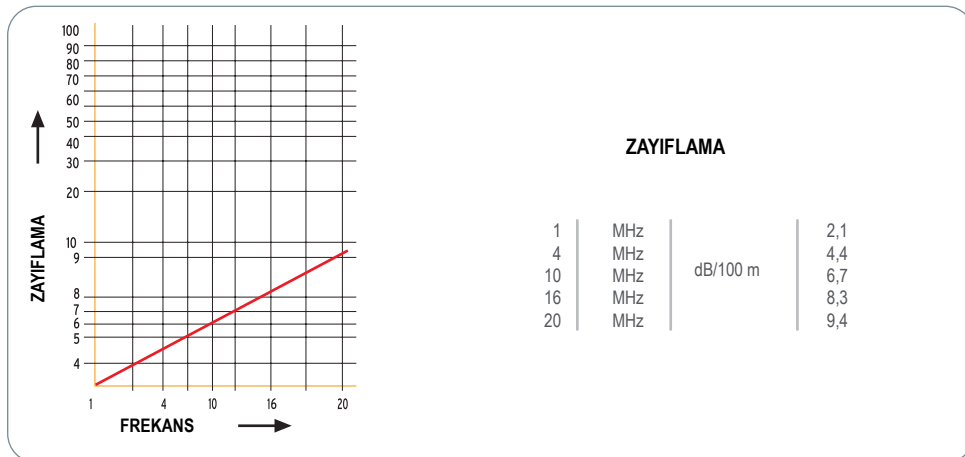
TEKNİK ÖZELLİKLER

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+Power
İletken DC Direnci 0,22 mm ²		90,8 Ω/km
Empedans	75±3 Ω	
Yayıma Hızı (%)	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 12+1 / PVC	8,0	85	100/500/1000	1330322100GR
CCTV 12+1 / PE	8,0	74	100/500/1000	1330322101SH
CCTV 12+1 / HFFR	8,0	84	100/500/1000	1330322102GR



Talep halinde özel versiyonlar üretilebilir.