



horizontal and vertical sync / yatay ve dikey senkronizasyon

five core colours / beş renkli damar

component video transmission / birleşik video taşıma

RGB 5 H/V

Yapısı
Construction

- | | |
|--|---|
| ① Bükülü Kalaylı Bakır İletken
Stranded Tinned Copper Conductor | ⑤ PVC İzolasyon (Kırmızı/Yeşil/Mavi/Siyah/Beyaz)
PVC Insulation (Red/Green/Blue/Black/White) |
| ② Köpük PE İzolasyon / Foam PE Insulation | ⑥ Kalaylı Bakır Toprak Teli / Tinned Copper Earthing Wire |
| ③ Kalaylı Bakır Spiral Ekran / Tinned Copper Spiral Screen | ⑦ Al-Pes Bant / Al-Pes Tape |
| ④ Al-Pes Bant / Al-Pes Tape | ⑧ PVC Dış Kılıf / PVC Outer Sheath |

Kullanım Yerleri
Application

Bu kablolar modern medya ortamları, konferans salonları ve çeşitli sahne uygulamalarında birleşik video sinyallerinin taşınmasında kullanılırlar.
These types of cables are used for component video signal transmission in modern media environment, conference halls and in various types of stage applications.

Teknik Bilgiler
Technical Data

Efektif Taşıma Kapasitesi Mutual Capacitance	57 pF/m	Yayıma Hızı Velocity of Propagation	78%	Empedans Empedance	75 ± 3 Ω
Test Voltajı Test Voltage	1200 V	Bükülme Min. Yarıçapı Bending Min. Diameter	15XD mm	Dış Kılıf Renk No Outer Sheath Colour No	RAL 9005
Çalışma Voltajı Working Voltage	1 kV	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C	Alev Testi Standardı Flame Test Standard	IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, EN 60332-1-2

Görsel Tanıtım
Visual Introductionkullanım sıcaklığı
temperature rangekullanım sıcaklığı
temperature rangekullanım sıcaklığı
temperature rangekullanım sıcaklığı
temperature rangerohs sertifikası
rohs certificatece sertifikası
ce certificateZAYIFLAMALAR(20°C'de)
ATTENUATIONS(at 20°C)

mHz	db/100m
1	2,3
5	4,2
10	5,5
20	8,2
30	10
50	12,5
100	18
200	23,5
400	33
700	41
900	47
1000	50