



three core colours / üç renkli damar

component video transmission / birleşik video taşıma

RGB 8/X

Yapısı
Construction

- 1) Bükülü Elektrolitik Bakır İletken / Stranded Electyrolitic Copper Conductor
- 2) Solid PE İzolasyon / Solid PE Insulation
- 3) Al-Pes Bant + Kalaylı Bakır Örgü / Al-Pes Tape + Tinned Copper Braid
- 4) PVC veya PE Dış Kılıf / PVC or PE Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

Bu kablolar telsiz ve veri iletişim sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılırlar.
These types of cables are used as connection cables at wireless and data transmission systems.

Teknik Bilgiler
Technical Data

Yalıtım Direnci Insulation Resistance	> 2000 MΩ.km	Efektif Taşıma Kapasitesi Mutual Capacitance	76 pF/m	Yayıma Hızı Velocity of Propagation	78%
Test Voltajı Test Voltage	10 kV	Bükülme Min. Yarıçapı Bending Min. Diameter	20XD mm	Empedans Empendance	50±2 Ω
Çalışma Voltajı Working Voltage	5 kV	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-40°C... +80°C	Dış Kılıf Renk No Outer Sheath Colour No	Siyah Black
Alev Testi Standardı Flame Test Standard	IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, EN 60332-1-2	Standart Uzunluk Standart Length	100/500/1000/2000 m		

Görsel Tanıtım
Visual IntroductionZAYIFLAMALAR(20°C'de)
ATTENUATIONS(at 20°C)

mHz	db/100m
30	3
50	4
200	6
400	9
900	15
1500	18
1800	20