



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	Yayımla Hızı Velocity of Propagation	78%
Test Voltajı Test Voltage	10 kV	Bükülme Min. Yarıçapı Bending Min. Diameter	20XD mm	Empedans Empedance	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 Introduction

-40/+ 80 °C  
çalışma sıcaklığı  
working temperature



IEC-EN-VDE 60332-1-2  
alev testi standardı  
flame test standard



halojensiz  
halogen-free



reach uyumluluğu  
reach compliance



rohs uyumluluğu  
rohs compliance



avrupa konformasyonu  
european conformity

ZAYIFLAMALAR(20°C'de)  
ATTENUATIONS(at 20°C)

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