



- Yapısı**
Construction
- ① 0,80 mmØ Elektrolitik Mono Bakır İletken / Electrolytic Solid Copper Conductor
 - ② 3,70 mmØ Köpük PE Yalıtkan / Foam PE Insulator
 - ③ Cu-Pes Bant / Cu-Pes Tape
 - ④ Elektrolitik Bakır Örgü / Electrolytic Copper Braid
 - ⑤ 5,80 mmØ PVC Dış Kılıf / PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

Bu kablolar bina içi CATV-CCTV sistemlerinde, dağıtım kablosu ve düşük zayıflama istenen uydu sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılırlar.
These types of cables are used as distribution cables for indoor CATV-CCTV systems and also connection cables for satellite dish systems where lower attenuation is needed.

Teknik Bilgiler
Technical Data

Yalıtım Direnci Insulation Resistance	> 2000 MΩ.km	Efektif Taşıma Kapasitesi Mutual Capacitance	53±2 pF/m	Yayıma Hızı Velocity of Propagation	82%
Test Voltajı Test Voltage	2,5 kV	Bükülme Min. Yarıçapı Bending Min. Diameter	15XD mm	Empedans Empedance	75±3 Ω
Çalışma Voltajı Working Voltage	1,1 kV	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-40°C... +70°C	Dış Kılıf Renk No Outer Sheath Colour No	Beyaz/White
Standart Sevk Uzunluğu Standard Transport Len	100/500/1000/2000 mt	Alev Testi Standardı Flame Test Standard	IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, EN 60332-1-2		

Görsel Tanıtım
Visual Introduction

kullanım sıcaklığı temperature range	kullanım sıcaklığı temperature range	kullanım sıcaklığı temperature range	kullanım sıcaklığı temperature range	rohs sertifikası rohs certificate	ce sertifikası ce certificate

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

mHz	db/100m
5	2,3
50	5,8
100	7,8
200	11,2
470	17,3
860	23,8
1000	25
1350	30,5
1750	35
2150	38,5
2400	41,4