

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 HFFR Dış Kılıf / HFFR Outer Sheath

Kullanım Yerleri  
Application

Bu kablolar bina içi CATV-CCTV sistemlerinde, dağıtım kablosu ve düşük zayıflama istenen uydu sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılırlar. Yapısı itibarı ile alev geciktirici özelliğe sahip bu kablolar insanların yoğun olduğu (alışveriş merkezleri, oteller vs.) ortamlarda, yangın esnasında ortaya çıkan duman ve korozif gazların insan sağlığını tehdit etmemesi istenilen yerlerde 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. These cables which have flame retardant characteristics by their design are used in places where people are densely populated (such as malls, hotels etc.) and places in which its required that there is no smoke and corrosive gasses emitted by fire which threatens the human life.

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  
Impedance

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

Siyah veya Gri  
Black or Gray

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