

Yapısı
Construction

- ① 1,02 mmØ Bakır Kaplı Çelik Tel İletken / Copper Clad Steel Wire Conductor
- ② 4,60 mmØ Köpük PE Yalıtken / Foam PE Insulator
- ③ Al-Pes Bant / Al-Pes Tape
- ④ Alüminyum Örgü / Aliminum Braid
- ⑤ 6,8 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 itibari 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

3 kV

Bükülme Min. Yarıçapı
Bending Min. Diameter

20XD mm

Empedans
Empedance

75 ± 3 Ω

Çalışma Voltajı
Working Voltage

1,3 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
100	7
200	9,5
470	14,7
860	20,5
1000	21,7
1350	25,6
1750	29,1
2150	31,4
2400	35