

Yapısı
Construction

- ① 0,80 mmØ Elektrolitik Mono Bakır İletken / Electrolitic Solid Copper Conductor
- ② 3,70 mmØ Köpük PE Yalıtkan / Foam PE Insulator
- ③ Al-Pes Bant / Al-Pes Tape
- ④ Alüminyum Örgü / Aliminum 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 IntroductionZAYIFLAMALAR(20°C'de)
ATTENUATIONS(at 20°C)

| mHz | db/100m |
|------|---------|
| 5 | 2,6 |
| 50 | 6,2 |
| 100 | 8,1 |
| 200 | 11,5 |
| 470 | 18 |
| 860 | 24,6 |
| 1000 | 26,3 |
| 1350 | 31,2 |
| 1750 | 36,2 |
| 2150 | 40,3 |
| 2400 | 42,8 |