



Bina içi CATV dağıtım kablosu; düşük zayıflama istenen sistemlerde bağlantı kablosu olarak kullanılır.

This type of cables are used for CATV indoor distributions and connections of systems need low attenuations.

Kablo Yapısı / Cable Construction

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| İç İletken / Inner Conductor | Cu |
| İletken Çapı / Conductor Diameter | 1 x 0,60 mm |
| İzolasyon / Insulation | FPE |
| İzolasyon Çapı / Insulation Diameter | 3,10 mm |
| Ekran Bant / Screen Tape | Al-Pes 100% |
| Örgü / Braid | Al 50% |
| Dış Kılıf / Outer Sheath | PVC |
| Kılıf Çapı / Sheath Diameter | 4,50 mm |
| Kılıf Rengi / Colour of Sheath | Beyaz / White |
| Yaklaşık Ağırlık / Approx Weight | 18 kg/KM |
| Ambalaj / Standart Packing | 100 - 500 - 1000 m |

Elektriksel Ölçümler / Electrical Parameters

| | |
|---|---------------|
| Kapasitans / Capacitance | 57,00 pf/m |
| Empedans / Impedance | 75±3 OHM |
| Yayımlama Hızı / Velocity | 0,82 |
| İzolasyon Direnci / Insulation Resistance | >2000 MOHM KM |
| Çalışma Sıcaklığı / Working Temperature | -40°C + 70°C |
| Çalışma Gerilimi / Working Voltage | 1,1 kv |
| Test Gerilimi / Test Voltage | 2,5 kv |
| Min. Bükülme Yarıçapı / Min. Bending Radius | 10 x D |

Zayıflama / Attenuation

| | |
|----------|----------------|
| 100 MHz | 10,60 dB/100 m |
| 200 MHz | 15,30 dB/100 m |
| 400 MHz | 21,50 dB/100 m |
| 600 MHz | 27,00 dB/100 m |
| 800 MHz | 33,00 dB/100 m |
| 1000 MHz | 37,00 dB/100 m |

