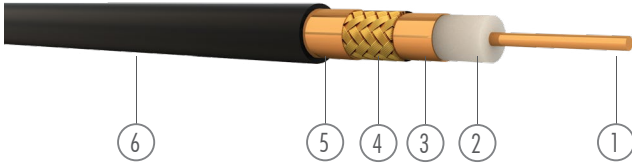


RG-11/U-6 CCS/Cu TRISHIELD

RG-11/U-6 CCS/Cu TRISHIELD PE



Yapısı Construction

- ① 1,63 mmØ Bakır Kaplı Çelik Tel İletken / Copper Clad Steel Wire Conductor
- ② 7,20 mmØ Köpük PE Yalıtkan / Foam PE Insulator
- ③ Cu-Pes Bant / Cu-Pes Tape
- ④ Elektrolitik Bakır Örgü / Electrolytic Copper Braid
- ⑤ Cu-Pes Bant / Cu-Pes Tape
- ⑥ 10,30 mmØ PVC veya PE Dış Kılıf / PVC or PE Outer Sheath

Kullanım Yerleri Application

Bu kablolar bina içi CATV-CCTV sistemlerinde, dağıtım kablosu ve düşük zayıflama istenen uydu sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılırlar. PE kılıf harici ve yer altı şebekelerinde bağlantı kablosu olarak kullanılır. 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. PE Outer sheath is used as a connection cable in outdoor and underground networks.

Teknik Bilgiler Technical Data

| | | | | | |
|--|----------------------|---|---|---|---|
| Yalıtım Direnci Insulation Resistance | > 2000 MΩ.km | Efektif Taşıma Kapasitesi Mutual Capacitance | 53 ± 2 pF/m | Yayımla Hızı Velocity of Propagation | 82% |
| Test Voltajı Test Voltage | 5 kV | Bükülme Min. Yarıçapı Bending Min. Diameter | 20XD mm | Empedans Empedance | 75 ± 3 Ω |
| Çalışma Voltajı Working Voltage | 2 kV | Çalışma Sıcaklığı Working Temperature | -40°C... +70°C | Dış Kılıf Renk No Outer Sheath Colour No | PVC : Siyah / Turuncu (Black / Orange) PE : Siyah (Black) |
| 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



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

| mHz | db/100m |
|------|---------|
| 100 | 4,1 |
| 200 | 5,9 |
| 470 | 8,8 |
| 860 | 13 |
| 1000 | 14,3 |
| 1350 | 17,1 |
| 1750 | 19,4 |
| 2150 | 21,6 |
| 2400 | 22,5 |