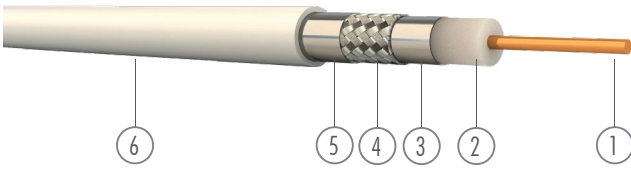


RG-6/U-4 Cu/CuSn TRISHIELD

Yapısı
Construction

- ① 1,02 mmØ Elektrolitik Mono Bakır İletken / Electrolytic Solid Copper Conductor
 ② 4,60 mmØ Köpük PE Yalıtkan / Foam PE Insulator
 ③ Al-Pes Bant / Al-Pes Tape
 ④ Kalaylı Bakır Örgü / Tinned Copper Braid
 ⑤ Al-Pes Bant / Al-Pes Tape
 ⑥ 7 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 | 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 | 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 |
| 50 | 4,9 |
| 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 |