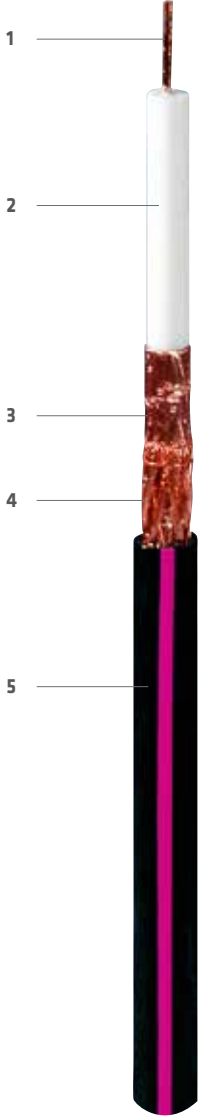


RG 6 / Cu 6



- 1- Bakır iletken  
Copper conductor
- 2- Naturel köpüklü PE yalıtkan  
Natural foam PE insulation
- 3- Bakır astarlı folye  
Copper coated polyester tape
- 4- Bakır tellerden örgü ekran  
Braided copper wire screen
- 5- Siyah renkli PVC kılıf  
Black PVC sheath

## Yapı / Construction

Bakır telden oluşan iletken üzerine, elektriksel özellikleri karşılayacak kalınlıkta, VDE 0207 Part 2 02Y11'e uygun köpüklü PE yalıtkan damar üzerine 1 kat bakır kaplı polyeester bant ekran sarılır. Üzerine bakır tellerden oluşan örgü ekran sarıldıktan sonra, siyah renkli VDE 0207 Part 5 YM1'e uygun PVC kılıf kaplanır. Kılıf yüzeyinin her iki tarafında menekşe renkli çizgi bulunur.

The cable consists of copper conductors and foam PE insulation according to VDE 0207 Part 2 02Y11 standard. The insulated conductor is wrapped with 1 layer polyeester backed Copper tape screen wrapped and a copper braid is applied over the core. Then a black PVC according to VDE 0207 Part 5 YM1 is applied on the screened cable core. There is a violet lines on one side of the cable sheath.

## Teknik Bilgiler / Technical Data

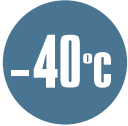
Sabit koşullardaki sıcaklığı : -40 °C, +70 °C  
Hareketli koşullardaki sıcaklığı : -5 °C, +50 °C

Temp. for stationary condition : -40 °C, +70 °C  
Temp. for moving condition : -5 °C, +50 °C

## Kullanıldığı Yerler / Applications

Bina içi CATV ve CTV dağıtım kablosu ve düşük zayıflama istenen SATV (Uydu anten) sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılır.

This cable is used for CATV and CTV indoor distributions and connections of SATV systems that need low attenuation.



Minimum İşletme Sıcaklığı  
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı  
Maximum Operating Temperature



Kurşunsuz  
Lead Free



Bükülme Yarıçapı  
Bending Radius  
Min 15xD

## Kullanıldığı Yerler / Applications



CATV - SATV



İç Tesisat  
Internal Wiring



Çevre Dostu



Hızlı Kurulum



Güvenlik

TSEK

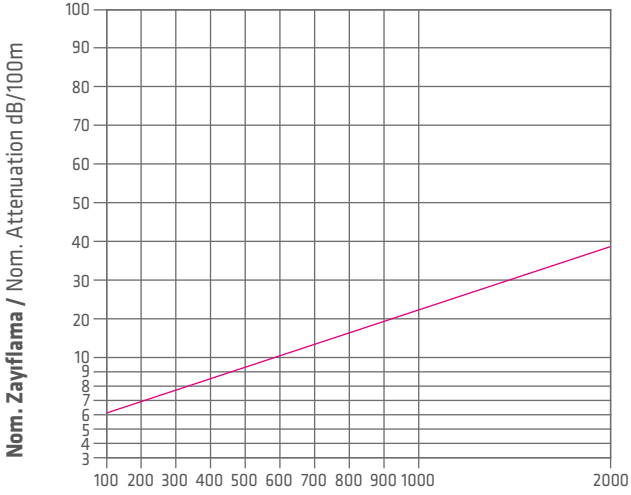
RoHS  
Compliance

## Teknik Özellikler / Technical Features

### RG 6 / Cu 6

İletken Çapı Conductor diameter mm	Damar çapı Insulated conductor dia. mm	Kablo Dış Çapı Overall Diameter of Cable mm	Net Ağırlık Net Weight kg/km	Empedans Impedance Ohm
1,02	4,6	6,6	45,3	75 ± 3

Ekranlama Faktörü (En Az) Screening Factor (min.) dB	Yayıma Hızı Propagation Velocity %	Nominal Kapasite (Damar / Ekran) Nominal Capacitance (Core / Screen) pF/m	Test Gerilimi Test Voltage 1 dk (1 min) max. Va.c.	Geri Dönüş Kaybı Return Loss dB at 960 - 1750Mhz
75	84	53 ± 2	3000	20



100 MHz : 6.1 dB/100m  
200 MHz : 8.8 dB/100m  
500 MHz : 14.5 dB/100m  
800 MHz : 18.5 dB/100m  
1000 MHz : 20.8 dB/100m  
1750 MHz : 28.0 dB/100m

Frekans / Frequency f: MHz

\* Maksimum zayıflama değeri, nominal değer + %5 fazlası olabilir.  
\* The max. value of the attenuation may be at + 5% to nominal value.

Kablo Tipi Cable Type	Dış Kılıf Rengi Outer Sheath Colour	Ürün Numarası Product Number
RG 6/Cu 6	Siyah - Black	60007105