

RG 59/U-6 F (Cu/Cu)

75 ohm KOAKSİYEL

Kullanım Alanları

Bina içi CATV, kablolu tv, uydu ve merkezi yayın sistemlerinin bağlantı ve dağıtımında kullanılır.

Application

They are used as connection cables in indoor at CATV, cable TV, satellite systems.



Kablo Yapısı / Construction

İletken / Conductor	0,81 mm Elektrolitik tavlı mono bakır / 0,81 mm Electrolytic annealed copper
Yalıtkan / Insulation	3,60 mm Fiziksel Köpüklü Polietilen / 3,60 mm Physical foamed polyethylene
Folyo ekran / Foil Screen	Bakır Polyester Bant / Copper foil 100% coverage
Örgü ekran / Braid Screen	Elektrolitik tavlı mono bakır telden örgü / Copper wire braiding
Dış Kılıf / Outer sheath	5,80 mm PVC EN 50290-2-22 (TM52), VDE0207(YM2)
Kablo Rengi Outer Sheath Colour	RAL 9003 Beyaz / RAL 9003 White

Teknik Özellikler / Specifications

Empedans / Impedance	75 Ω
Efektif Kapasite Mutual Capacitance	54 pF/m
İletken Direnci Conductor Resistance	36 Ω/km(max.)
İzolasyon Direnci Insulation Resistance	>2000MΩ.km
Çalışma Gerilimi Operating Voltage	1,1 kV (max.)
Test Gerilimi Test Voltage	2,5 kV

Çalışma Sıcaklığı / Temperature Range -30°C – +70°C (Sabit) / (fixed)

Min. Bükme Yarıçapı / Min. Bending Radius 10 x kablo çapı / cable diameter

Kablo Ağırlığı / Cable Weight 39 (kg/km)

Standart Ambalaj / Standard Packing
100 m Kangal / PVC Makara / Roll / PVC Spool
300 m Kontrplak Makara / Plywood Spool
500 m Kontrplak Makara / Plywood Spool
1000 m Kontrplak Makara / Plywood Spool

Zayıflamalar / Attenuations

Frekans / Frequency (MHz)	(dB/100m)
230	13
470	19
860	25,5
1000	28
1500	34,5
2000	41
2400	44,5
3000	50

Geri Dönüş Kaybı / Return Loss

Frekans / Frequency (MHz)	(dB/100m)
5-470	20
470-862	18
862-1000	16