

75 Ω Coaxial Cables

RG 59 / U-6

TS EN 50117, TS 2637 IEC 60096-1, TS 5757 IEC 60096-3



Kablo Yapısı / Construction

İletken Conductor	0,81 mmØ Elektrolitik tavlı bakır 0,81 mmØ Elc. annealed copper
Yalıtken Insulation	Ort. 3,66 mmØ Fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin) Avg. 3,66 mmØ Physical foamed polyethylene (Skin-Foam-Skin)
I Ekran I Screen	%100 Örtmeli Cu-PES bant %100 Cu-PES tape shielded
II Ekran II Screen	Elk. tavlı bakır tel örgü Elc. annealed copper wire braid
Dış Kılıf Outer Sheath	5,80 mmØ PVC / PE (EN 50290-2)
Kılıf Rengi Sheath Colour	PVC: RAL 9003 Beyaz / PVC: RAL 9003 White PE: RAL 9005 Siyah / PE: RAL 9005 Black

Kullanım Alanı

Dijital ve analog görüntü sinyallerinin iletiliminde, düşük zayıflama istenen CATV, CCTV, MATV, CTV, SATV ve güvenlik sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılır.

Application

It is used as connection cable in the transmission of both digital and analogue visual signals in indoor applications distribution of CATV, CCTV, MATV and also CTV signals in SATV networks where low attenuation is required and also in security systems.

Genel Özellikler - General Features

- ✓ **Alev Geciktirme / Flame Retardancy**
IEC 60332-1, EN 60332-1
VDE 0482-332-1 (PVC kılıf için / only PVC sheath)

Elektriksel Özellikler / Electrical Characteristics

Empedans Impedance	75±3 Ω	Kapasitans Capacitance	53±3 pF/m
Yayıma Hızı % Velocity of Propagation	82	İzolasyon Direnci Insulation Resistance	>2000 M.Ω.Km

Teknik Özellikler / Technical Properties

Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	-40 °C +70 °C	Test Gerilimi Test Voltage	2,5 kV
Çalışma Gerilimi Operating Voltage	Max. 1,1 kV	Min. Bükme Yarıçapı Min. Bending Radius	10xD (D: Kablo çapı / D: Cable diameter)

Kablo Tipi Cable Type	Ort. Çap (mmØ) Avg. Diameter(mmØ)	Ort. Ağırlık (Kg/Km) Avg. Weight (Kg/Km)	Standart Ambalaj (m) Standard Packaging (m)	Kod No. Code No.
RG 59/U-6	5,80	38	100 - 500 - 1000	175596001
RG 59/U-6 PE	5,80	35	100 - 500 - 1000	175596022

Frekans Frequency	Zayıflama Attenuation
100 MHz	8,2
200 MHz	11,6
300 MHz	14,5
500 MHz	19,1
800 MHz	24,1
860 MHz	24,6
1000 MHz	28,2
1350 MHz	30,5
1750 MHz	37,0
2150 MHz	42,8
2400 MHz	45,6