

75 Ω Coaxial Cables

RG 6 / U-4

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



Kablo Yapısı / Construction

İletken Conductor	1,02 mmØ Elektrolitik tavlı bakır 1,02 mmØ Elc. annealed copper
Yalıtıcı Insulation	Ort. 4,57 mmØ Fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin) Avg. 4,57 mmØ Physical foamed polyethylene (Skin-Foam-Skin)
I. Ekran I. Screen	%100 Örtmeli AL-PES bant %100 AL-PES tape shielded
II. Ekran II. Screen	Kalaylı bakır tel örgü Tinned copper wire braid
Dış Kılıf Outer Sheath	6,9 mmØ PVC / PE (EN 50290-2)
Kılıf Rengi Sheath Colour	PVC - RAL 9005 Siyah/Turuncu / PVC - RAL 9005 Black/orange 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
Yayımlama 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	3 kV
Çalışma Gerilimi Operating Voltage	Max.1,3 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 6/U-4	6,90	46	100 - 500 - 1000	175064002
RG 6/U-4 PE	6,90	41	100 - 500 - 1000	175064022

Frekans Frequency	Zayıflama Attenuation
100 MHz	6,7
200 MHz	9,5
300 MHz	11,9
500 MHz	15,1
800 MHz	19,5
860 MHz	20,9
1000 MHz	22,5
1350 MHz	26,1
1750 MHz	29,6
2150 MHz	32,8
2400 MHz	36,1