

RG 11/U-6 F (Cu/Cu)

PVC KILIFLI – KOAKSİYEL KABLoları

PVC SHEATHED – COAXIAL CABLES

**KULLANIM ALANI**

75 ohm kablolar CATV, SMATV, MATV gibi uydu yayın ve merkezi yayın sistemlerinde ve interaktif hizmetlerinde bina içi bağlantı ve dağıtımında kullanılır. Bu kablolar dışarıda ve direkt toprak altına gömülerek kullanılmazlar, dahili uygulamalarda kullanılır.

APPLICATION

75 ohm cables are used for indoor connection and distribution in satellite and central broadcast systems such as CATV, MATV, SMATV and interactive services. These cables are used for indoor applications, not intended for outdoor or underground installation.

KABLO YAPISI

İletken	: Çıplak bakır tek tel, katı; ~Ø 1,63 mm
İzolasyon	: Fiziksel köpük PE bileşik; ~Ø 7,15 mm
Ekran	: Bakır polyester bant (Cu-PET); %100 kapamalı
Ekran	: Çıplak bakır tel örgü
Dış kılıf	: PVC bileşik, EN 50290-2-22/TM51; ~Ø 9,80 mm
Dış kılıf rengi	: ~RAL 9005, Siyah - ~RAL 6018, Yeşil, Çizgi
Kablo ağırlık	: ~94 kg/km
Ürün kodu	: 1301 06 011 006

CABLE DESIGN

Conductor	: Plain copper single wire, solid; ~Ø 1,63 mm
Insulation	: Physical Foam PE compound; ~Ø 7,15 mm
Screen	: Copper polyester tape (Cu-PET); 100 % coverage
Screen	: Plain copper wires braiding
Outer sheath	: PVC compound, EN 50290-2-22/TM51; ~Ø 9,80 mm
Sheath colour	: ~RAL 9005, Black - ~RAL 6018, Green, Line
Cable weight	: ~94 kg/km
Part-number	: 1301 06 011 006

TEKNİK ÖZELLİKLER @20°C

Standart	: EN 50117-9-2	
İzolasyon direnci	: Min. 2000 MΩ.km	
Ortak kapasite	: 52 ± 2 nF/km	
Empedans	: 75 ± 3 Ω	
Yayımla hızı (V %)	: ~ %82	
Geri dönüş kaybı (RL)	5 - 470 MHz	≥ 23 dB
	470 - 1000 MHz	≥ 20 dB
	1000 - 2000 MHz	≥ 18 dB
	2000 - 3000 MHz	≥ 16 dB
Dielektrik dayanımı	: 1500 V _{ac} veya 2000 V _{dc} ; 1 dak.	
Çalışma sıcaklığı	Sabit	: - 40 °C ~ + 70 °C
	Döşemede	: - 5 °C ~ + 50 °C
Min. bükülme yarıçapı	: 10 x D	
Alev geciktirici test	: EN 60332-1-2 & IEC 60332-1-2	

CE : 2014/35/EU (Düşük Voltaj Direktif) 'e uyar

2011/65/EU & 2015/863 (RoHS Direktifleri) 'ne uyar

TECHNICAL DATA @20°C

Standard	: EN 50117-9-2	
Insulation resistance	: Min. 2000 MΩ.km	
Mutual capacitance	: 52 ± 2 nF/km	
Impedance	: 75 ± 3 Ω	
Velocity of propagation (V%)	: ~ 82%	
Return loss (RL)	5 - 470 MHz	≥ 23 dB
	470 - 1000 MHz	≥ 20 dB
	1000 - 2000 MHz	≥ 18 dB
	2000 - 3000 MHz	≥ 16 dB
Dielectric strength	: 1500 V _{ac} veya 2000 V _{dc} ; 1 min.	
Temperature range	Fixed	: - 40 °C ~ + 70 °C
	Installation	: - 5 °C ~ + 50 °C
Min. bending radius	: 10 x D	
Flame retardance test	: EN 60332-1-2 & IEC 60332-1-2	

CE : Conform to 2014/35/EU (Low Voltage Directive)

Conform to 2011/65/EU & 2015/863 (RoHS Directives)

Zayıflama / Attenuation @20°C

Frekans Frequency	5 MHz	200 MHz	400 MHz	800 MHz	1000 MHz	2150 MHz	2400 MHz	3000 MHz
Max. dB / 100 m	1,80	6,70	9,50	13,50	15,30	23,00	25,60	29,90