

RG 11/U-4 F (Al) - (Cu/Al)

PVC KILIFLI - KOAKSİYEL KABLOLARI

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	Aluminyum polyester bant (AL-PET); %100 kapamalı
Ekran	Alüminyum tel örgü
Dış Kılıf	PVC bileşik, EN 50290-2-22/TM51; ~Ø 9,80 mm
Dış kılıf Rengi	-RAL 9005, Siyah
Kablo Ağırlık	~82 kg/km
Ürün Kodu	1302 04 011 006

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
Yayıma hızı (V %)	~ %82
Geri Dönüş Kaybı (RL)	5 -470 MHz ≥ 20 dB 470 - 1000 MHz ≥ 18 dB 1000 - 2000 MHz ≥ 16 dB 2000 - 3000 MHz ≥ 15 dB
Dielektrik Dayanımı	1500 Vac veya 2000 Vdc ; 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

Zayıflama / Attenuation @20°C

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

CABLE DESIGN

Conductor	Plain copper single wire, solid; ~Ø 1,63 mm
Insulation	Physical Foam PE compound; ~Ø 7,15 mm
Screen	Aluminium polyester tape (AL-PET); 100 % coverage
Screen	Aluminium wires braiding
Outer sheath	PVC compound, EN 50290-2-22/TM51; ~Ø 9,80 mm
Sheath colour	-RAL 9005, Black
Cable weight	~82 kg/km
Part-number	1302 04 011 006

CABLE DESIGN

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 ≥ 20 dB 470 - 1000 MHz ≥ 18 dB 1000 - 2000 MHz ≥ 16 dB 2000 - 3000 MHz ≥ 15 dB
Dielectric strength	1500 Vac veya 2000 Vdc ; 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)