

Bina içi CATV-CCTV sistemlerinde dağıtım ve düşük zayıflama istenen uydu sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılır.

RG 11 A/U



İLGİLİ STANDART

: MIL-C-17

KABLO YAPISI

1 - İÇ İLETKEN (mm)	: 7x0,40 mm kalaylı bakır
2 - YALITKAN ÇAPI (mm)	: PE 7,25 mm
3 - 1.EKRAN	: -
4 - 2.EKRAN	: Kırmızı bakır örgü
5 - DIŞ KILIF ÇAPI (mm)	: 10,30 mm siyah PVC

TEKNİK BİLGİLER

1 - EMPEDANS (ohm)	: 75 ±3
2 - KAPASİTE (pF/m)	: 67
3 - YAYILMA HIZI (v /c)	: 0,66
4 - ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: -40 +70°C
5 - TEST GERİLİMİ	: 5,0 KV
6 - ZAYIFLAMA (dB / 100m)	:

RG 11/U-4



İLGİLİ STANDART

: MIL-C-17

KABLO YAPISI

1 - İÇ İLETKEN (mm)	: 1,60 mm kırmızı bakır
2 - YALITKAN ÇAPI (mm)	: Köpüklü PE 7,25 mm
3 - 1.EKRAN	: Alüm.folyo
4 - 2.EKRAN	: Kalaylı bakır örgü
5 - DIŞ KILIF ÇAPI (mm)	: 10,30 mm siyah PVC

TEKNİK BİLGİLER

1 - EMPEDANS (ohm)	: 75 ±5
2 - KAPASİTE (pF/m)	: 57
3 - YAYILMA HIZI (v /c)	: 0,78
4 - ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: -40 +70°C
5 - TEST GERİLİMİ	: 1,6 KV
6 - ZAYIFLAMA (dB / 100m)	:

100 MHz
4,8

200 Mhz
6,5

500 MHz
10,5

800 Mhz
13,5

RG 11/U-6



İLGİLİ STANDART

: MIL-C-17

KABLO YAPISI

1 - İÇ İLETKEN (mm)	: 1,60 mm kırmızı bakır
2 - YALITKAN ÇAPI (mm)	: Köpüklü PE 7,25 mm
3 - 1.EKRAN	: Bakır.folyo
4 - 2.EKRAN	: Kırmızı bakır örgü
5 - DIŞ KILIF ÇAPI (mm)	: 10,30 mm siyah PVC

TEKNİK BİLGİLER

1 - EMPEDANS (ohm)	: 75 ±5
2 - KAPASİTE (pF/m)	: 57
3 - YAYILMA HIZI (v /c)	: 0,78
4 - ÇALIŞMA SICAKLIĞI	: -40 +70°C
5 - TEST GERİLİMİ	: 1,6 KV
6 - ZAYIFLAMA (dB / 100m)	:

100 MHz
4,6

200 Mhz
6,4

500 MHz
10,3

800 Mhz
13,3

Askı Telli : RG 11/U-4-A ve RG 11/U-6-A
Halojensiz: RG 11/ U-4HF ve RG 11/ U-6 HF

Address : Perpa Ticaret Merkezi, A Blok No.516 Şişli/İstanbul | Tel : +90 212 3204030 | Fax : +90212 3200255 | e-mail : info@telkolink.com

www.telkolink.com

© 2009 telcolink Inc. All rights reserved. Information in this document is subject to change without notice. All company names, logos, and product designs that are trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners. 617-000175 Rev. C

Haberleşme sistemlerinde **yüksek performansı** yakalayın

