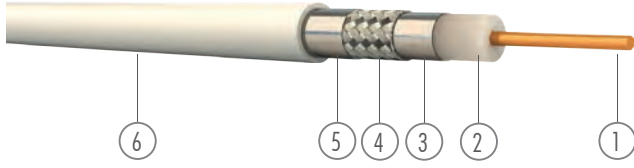


## RG-6/U-4 Cu/CuSn TRISHIELD

Yapısı  
Construction

- ① 1,02 mmØ Elektrolitik Mono Bakır İletken / Electrolitic Solid Copper Conductor  
 ② 4,60 mmØ Köpük PE Yalıtkan / Foam PE Insulator  
 ③ Al-Pes Bant / Al-Pes Tape  
 ④ Kalaylı Bakır Örgü / Tinned Copper Braid  
 ⑤ Al-Pes Bant / Al-Pes Tape  
 ⑥ 7 mmØ PVC Dış Kılıf / PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri  
Application

Bu kablolar bina içi CATV-CCTV sistemlerinde, dağıtım kablosu ve düşük zayıflama istenen uydu sistemlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılırlar.  
 These types of cables are used as distribution cables for indoor CATV-CCTV systems and also connection cables for satellite dish systems where lower attenuation is needed.

Teknik Bilgiler  
Technical Data

Yalıtım Direnci Insulation Resistance	> 2000 MΩ.km	Efektif Taşıma Kapasitesi Mutual Capacitance	53 ± 2 pF/m	Yayıma Hızı Velocity of Propagation	82%
Test Voltajı Test Voltage	3 kV	Bükülme Min. Yarıçapı Bending Min. Diameter	20XD mm	Empedans Empedance	75 ± 3 Ω
Çalışma Voltajı Working Voltage	1,3 kV	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-40°C... +70°C	Dış Kılıf Renk No Outer Sheath Colour No	Beyaz/White
Standart Sevki Uzunluğu Standard Transport Len	100/500/1000/2000 mt	Alev Testi Standardı Flame Test Standard	IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, EN 60332-1-2		

Görsel Tanıtım  
Visual Introduction

-40/+70 °C  
çalışma sıcaklığı  
working temperature



IEC-EN-VDE 60332-1-2  
alev testi standardı  
flame test standard



reach uyumluluğu  
reach compliance



rohs uyumluluğu  
rohs compliance



avrupa konformasyonu  
european conformity

ZAYIFLAMALAR(20°C'de)  
ATTENUATIONS(at 20°C)

mHz	db/100m
5	2
50	4,9
100	7
200	9,5
470	14,7
860	20,5
1000	21,7
1350	25,6
1750	29,1
2150	31,4
2400	35