

Yapısı
Construction

- ① Ø 0.81mm Tek Tel Tavlı Bakır / Electrolytic Annealed Copper
 ② Ø 3.70mm Fiziksel Foam Skin PE Yalıtkan / Physical Foam Skin PE Insulation
 ③ Al-Pes-Al Bant Ekran / Al-Pes-Al Tape Screen
 ④ Kalaylı Bakır Tel Örgü Ekran / Tinned Copper Braid Screen
 ⑤ Ø 5.80mm FRNC Dış Kılıf / FRNC Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

Kapalı devre TV sistemlerinde, digital, HDTV-SDI video iletimi sinyalinde ve birçok stüdyo uygulamalarında görüntü sinyallerinin iletiminde kullanılırlar. Ayrıca halojeniz olan bu kablolar çok düşük kayıplara sahiptirler.
 They are used in closed circuit and transmission digital video, HDTV-SDI signals. Besides these cables have very low losses.

Görsel Tanıtım
Visual Introduction

-30/+70°C
çalışma sıcaklığı
working temperature



reach uyumluluğu
reach compliance



rohs uyumluluğu
rohs compliance



avrupa konformasyonu
european conformity

Teknik Bilgiler
Technical Data

	HF UKV 80 HD				HF UKV 80 HD					
Kapasite Capacity	55 pF/m				İzolasyon Direnci Insulation Resistance	> 200 M.ΩxKm				
Empedans (20 KHz) Empedance	75 Ω				İletken Direnci Conductor Resistance	< 36 Ω/Km				
Yayıma Hızı Propagation	% 78				Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C				
Test Gerilimi Test Voltage	2,5 kV				Max. Çalışma Gerilimi Max. Working Voltage	1,1 kV				
Zayıflamalar Attenuations	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m
	1	1.40	3	2.0	5	2.60	10	3.90	100	9.90
	200	13.20	300	15.7	500	19.7	800	25.4	1000	27.80
	1500	33.70	2250	41.40	3000	49.10				
Maksimum Uzunluk Max Length	Mb/s	m (±%10)		Mb/s	m (±%10)		Mb/s	m (±%10)		
	143 (74.5 Mhz)	390		177 (88.5 Mhz)	360		230 (135 Mhz)	290		
	360 (180 Mhz)	255		540 (270 Mhz)	215		1485 (342.5 Mhz)	90		