

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 PVC Dış Kılıf / PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri
Application

Kapalı devre TV sistemlerinde, digital, HDTV-SDI video iletimi sinyalinde ve birçok stüdyo uygulamalarında görüntü sinyallerinin iletiminde kullanılırlar. Ayrıca 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

	UKV 80 HD					UKV 80 HD					
Kapasite Capacity	55 pF/m					İzolasyon Direnci Insulation Resistance	> 2000 M.ΩxKm				
Test Gerilimi Test Voltage	2,5 kV					İletken Direnci Conductor Resistance	< 36 Ω/Km				
Yayıma Hızı Propagation	% 78					Max. Çalışma Gerilimi Max. Working Voltage	1,1 kV				
Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C										
Zayıflamalar Attenuations	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	Mhz	db/100m	
	1	1	3	2.01	5	2.4	10	3.90	100	9.5	
	200	13.2	300	15.80	500	19.8	800	24.8	1000	27.50	
	1500	33.7	2250	41.4	3000	48.5					
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			