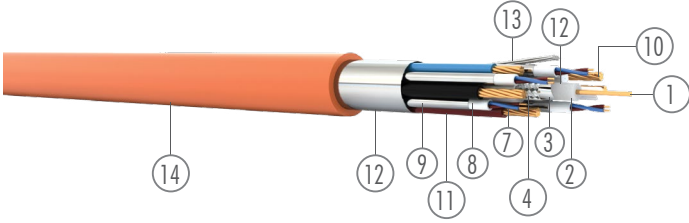


UVC 120

(RG 59 FA Mini + CAT5e STP + 3x0.75)



Yapısı

Construction

- ① Ø 0.60mm Tek Tel Tavlı Bakır / Single Annealed Copper
- ② Ø 2.70mm Fiziksel Foam Skin PE Yalıtkan
Physical Foam Skin PE Insulation
- ③ Al-Pes Bant Ekran / Al-Pes Tape Screen
- ④ Alüminyum Tel Örgü Ekran / Aluminum Braid Screen
- ⑤ Ø 4.5mm PVC Ara Kılıf / PVC Inner Sheath

RG 59 FA Mini

- ⑩ 24xØ 0.19mm Bükülü Bakır Teller / Stranded Copper Wires
- ⑪ Ø 1.94mm PVC İzolasyon / PVC Insulation

3x0.75 mm²

- ⑥ Ø 0.51mm Tek Tel Tavlı Bakır / Single Annealed Copper
- ⑦ Ø 0.51mm Tek Tel Tavlı Bakır / Single Annealed Copper
- ⑧ Ø 0.96mm PE İzolasyon / PE Insulation
- ⑨ Al-Pes Bant Ekran / Al-Pes Tape Screen

CAT5e STP

- ⑫ Al-Pes Bant Ekran / Al-Pes Tape Screen
- ⑬ Bükülü Kalaylı Bakır Toprak Telleri / Stranded Tinned Copper Earthing Wires
- ⑭ Ø 10.70mm Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible PVC Outer Sheath

Kullanım Yerleri

Application

UVC 120 görüntü, ağ ve güç damarlarının tek bir kabloda birleşimi ile etkin bir uygulama sağlar.
UVC 120 dependable and loss-free transmission of images, networking and power all in one cable.

Teknik Bilgiler

Technical Data

	RG 59 FA Mini	CAT5e STP		RG 59 FA Mini	CAT5e STP
İletken Direnci Conductor Resistance	-	< 93.8 Ω/km	İzolasyon Direnci Insulation Resistance	-	> 3.2 G.ΩxKm
Kapasite Capacity	< 53 pF/km	< 56 nF/km	Test Voltajı Test Voltage	2,5 kV	-
Max. Çalışma Voltajı Max. Working Voltage	1,1 kV	-	Yayıma Hızı Propagation	% 82	-
Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-30°C... +70°C	-30°C... +70°C			
Zayıflamalar (RG 59 FA) Attenuations	Mhz 230	db/100m 19.3	Mhz 470	db/100m 26.4	Mhz 860
			db/100m 35.0	Mhz 1000	db/100m 38.5

* C simgesi "İletken" i temsil etmektedir.
* C stands for "Conductor".

* S simgesi "Ekran" ı temsil etmektedir.
* S stands for "Screen".