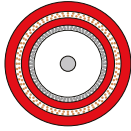




### KULLANIM ALANI

Bu tip kablolar stüdyo ortamlarında kamera kablosu olarak kullanılırlar. 75 Ω empedansı ve düşük zayıflama değerlerine sahiptirler. Kullanım yerlerine göre PVC, PUR veya HFFR kilif seçenekleri mevcuttur.

### YAPI



- |              |   |
|--------------|---|
| 1-İç iletken | • 1,40 mmØ Gümüş kaplı bakır tel                        |
| 2-Dielektrik | • 6,30 mmØ Fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin) |
| 3-I. Ekran   | • Ort.%95 Örtmeli gümüş kaplı bakır tel örgü            |
| 4-İç kilif   | • 8,6 mmØ PE (Kırmızı)                                  |
| 5-II. Ekran  | • Ort.%85 Örtmeli elektrolitik tavlı bakır tel örgü     |
| 6-Dış kilif  | • 11,0 mmØ PVC/PUR/HFFR, RAL 3000, Kırmızı              |

### GENEL ÖZELLİKLER (HFFR Kablolar İçin Geçerlidir.)

Alev Geciktirme (Tek Kablo İçin)	> IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2	Halojen Asit Gaz Testi	> IEC 60754-1, EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1
Alev Geciktirme (Demet Kablo İçin)	> IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24, VDE 0482-332-3-24	Asidik (Korozif) Gaz Testi	> IEC 60754-2, EN 50267-2-2, VDE 0482-267-2-2
Alev Parçacıklarının Belirlenmesi Testi (Alev Damlatmama)	> IEC 60332-1-3, EN 60332-1-3, VDE 0482-332-1-3	Duman Yoğunluğu Testi	> IEC 61034-2, EN 61034-2, VDE 0482-1034-2

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma sıcaklığı	-30 °C .... +70 °C
Çalışma gerilimi	Max. 1300 V
Test gerilimi	3000 V
Min. Bükme yarıçapı	15xD (D:Kablo çapı)

### ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Empedans	75±3 Ω
Yayıma hızı	0,82
Kapasitans	53±3 pF/m

Kablo Tipi	Ort. Çap (mmØ)	Ort. Ağırlık (kg/km)	Standart Ambalaj (mt)	Ürün Kodu
TRIAX – 11 PVC	11,0	159	100 - 500 – 1000	2700011000KM
TRIAX – 11 HFFR	11,0	159	100 - 500 – 1000	2700011002KM
TRIAX – 11 PUR	11,0	159	100 - 500 – 1000	2700011004KM

