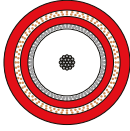




KULLANIM ALANI

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

YAPI



- | | |
|--------------|---|
| 1-İç iletken | • 7x0,75 mmØ Bükülü gümüş kaplı bakır tel |
| 2-Dielektrik | • 9,70 mmØ Fiziksel köpüklü polietilen (Skin-Foam-Skin) |
| 3-I. Ekran | • Ort.%95 Örtmeli gümüş kaplı bakır tel örgü |
| 4-İç kılıf | • 11,90 mmØ PE (Kırmızı) |
| 5-II. Ekran | • Ort.%85 Örtmeli elektrolitik tavlı bakır tel örgü |
| 6-Dış kılıf | • 14,40 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
Yayımlama hızı	0,82
Kapasitans	53±3 pF/m

Kablo Tipi	Ort. Çap (mmØ)	Ort. Ağırlık (kg/km)	Standart Ambalaj (m)	Ürün Kodu
TRIFLEX – 14 PVC	14,40	249	100 - 500 – 1000	2700114000KM
TRIFLEX – 14 HFFR	14,40	249	100 - 500 – 1000	2700114002KM
TRIFLEX – 14 PUR	14,40	249	100 - 500 – 1000	2700114004KM

