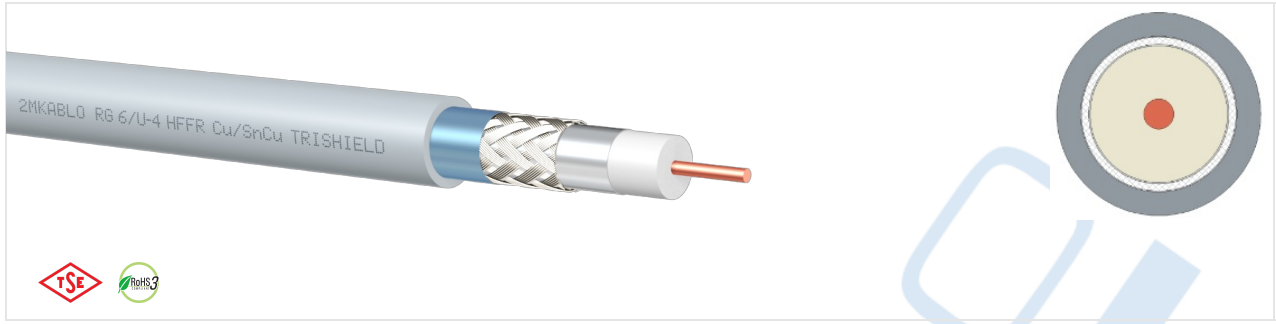


RG 6/U-4 HFFR Cu/SnCu TRISHIELD



Kullanım Alanları

CATV, CCTV, kablolu TV ve UYDU sistemlerinde düşük zayıflama gerektiren yerlerde dağıtım kablosu olarak kullanılırlar. Halojenden arındırılmış bu kablolar insanların yoğun olduğu binalarda (otel, okul, hastane, alışveriş merkezi...vb) bina içi uygulamalarda kullanılır. Düşük duman yoğunluğuna sahip olup, yangın sırasında zehirli ve aşındırıcı gaz çıkarmazlar. IEC 60332-1'e göre test edilirler.

Kablo Yapısı

İletken	Ø 1.02 mm Elektrolitik Tavlı Bakır
Yalıtım	Fiziksel Köpürtmeli PE
1. Ekran	Yapışkanlı Al-PES Bant
2. Ekran	Kalaylı Bakır Tel Örgü
3. Ekran	Al-PES Bant
Dış Kılıf	HFFR, RAL 7001 - Gri
Referans Standartlar	TS EN 50117-9-2

Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	1.3 kV
Test Gerilimi	1.5 kV (AC)
Yayımlama Hızı	%82
İzolasyon Direnci	≥ 10000 M.Ωxkm
Empedans	75±3 Ω
Alev Geciktirme	IEC 60332-1-2
Duman Yoğunluğu	IEC 61034-1/2
Korozif Gaz Ölçümü	IEC 60754-1/2
Min. Bükülme Yarıçapı	69 mm
İletken Direnci	<23 Ω/km
Kapasite (800Hz)	53±2 pF/m
Çalışma Sıcaklığı	-30 °C.....+70 °C

01.04.2025 19:58

Yasal Uyarı: Bu katalogta yer alan bilgiler pazarlama amaçlı hazırlanmıştır. Ürün geliştirmeleri sırasında ve ihtiyaçlar doğrultusunda 2M Kablo tarafından değişiklikler yapılabilir. 2M Kablo bu katalogta yer alan dizaynları, teknik özellikleri, görselleri ve diğer bilgileri her zaman haber vermeksizin değiştirilebilir. Bu katalog sadece bir rehberdir ve indirilme tarihinde geçerlidir, bir teklif ya da sözleşme değildir.

Bu katalogta yer alan ürünler ile ilgili detaylı bilgi almak için info@2mkablo.com üzerinden bize yazabilir veya +90 (212) 222 8250 numaralı telefondan irtibat kurabilirsiniz.