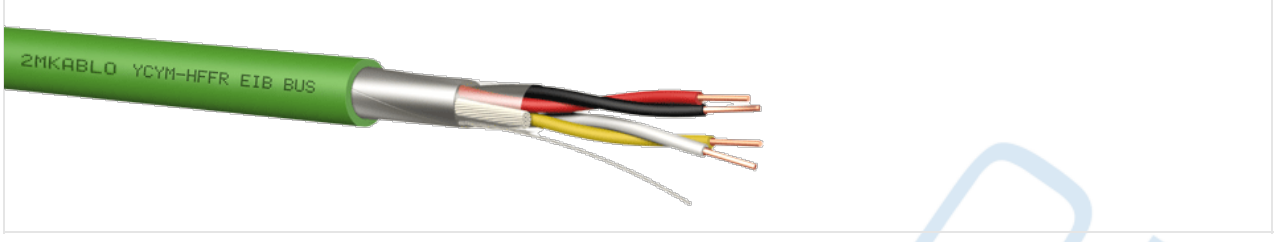


YCYM-HFFR EIB BUS



Kullanım Alanları

Aydınlatma, ısıtma, havalandırma, güvenlik ve sesli anons sistemlerinin diğer sistemlerle veri iletişimi için EIB kablolar kullanılırlar. Talep üzerine PVC ve HFFR dış kılıflı olarak üretilebilir. HFFR versiyonları yangın anında daha az yanıcı olup, çoğunlukla kendi kendine söner. Düşük duman yoğunluğuna sahip olan bu kablolar yangın sırasında zehirli ve aşındırıcı gazlar yaymazlar.

Kablo Yapısı

İletken	0.80 mm Tavlı Mono Bakır (EN 60228, Sınıf 1)
Yalıtım	HFFR (EN 50290-2-27, VDE 0207 Part 24 Type HM2)
Damar Renkleri	1.Çift: Kırmızı / Siyah 2.Çift: Beyaz / Sarı
Ayırıcı	PES Bant
Toprak Teli	0.40 mm Kalaylı Bakır Tel
Ekran	Al-PES Bant
Dış Kılıf	HFFR (EN 50290-2-27), RAL 6018 - Yeşil

Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	≤250 V
Test Gerilimi	1000 V
İletken Direnci	≤36.6 Ω/km
İzolasyon Direnci	>100 M.Ωxkm
Kapasite (800Hz)	≤100 nF/km
Çalışma Sıcaklığı	-30 °C.....+70 °C
Duman Yoğunluğu	IEC/EN 61034-1+2
Korozif Gaz Ölçümü	IEC/EN 60754-2
Min. Bükülme Yarıçapı (Sabit)	10 x Kablo Çapı
Alev Geciktirme	IEC/EN 60332-1-2

Kesitler

Damar Sayısı / Kesit(mm ²)	Kablo Çapı(mm)(±5%)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	~Kablo Ağırlığı (kg/km)
1x2x0.8+0.40	5,0	10	36
2x2x0.8+0.40	5,4	19	56

21.01.2025 15:20

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.

