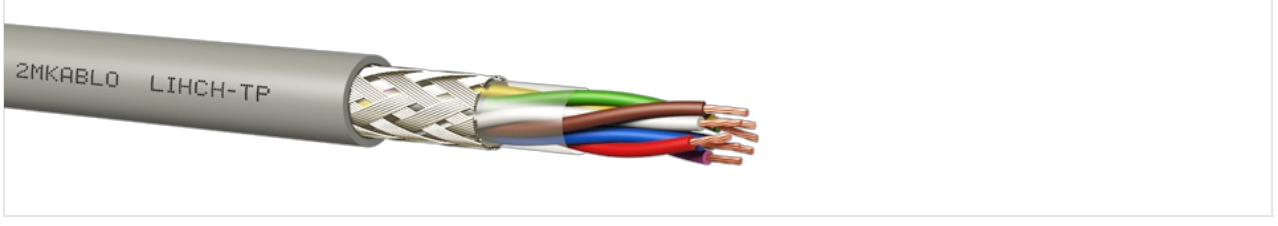


## LIHCH-TP



### Kullanım Alanları

HFFR malzeme kullanılan ve örgü ekranlı olan bu kablolar endüstriyel uygulamalarda, dahili ortamlarda sinyal iletim kablosu olarak kullanılır. Haberleşme sektörü, elektronik devreler, ölçü aletleri, makine tasarımları, büro makineleri, bilgisayar sistemleri ve ses sistemleri gibi elektronik kontrol sistemlerinde esnek yapıları ile dar alanlarda rahatlıkla uygulanabilir özelliğe sahiptirler. Ekranlama; dış elektriksel etkilere karşı koruma sağlar. HFFR malzemeden dolayı geç tutuşur ve büyük ölçüde kendiliğinden sönerler. Düşük duman yoğunluğuna sahip olup, zehirli ve aşındırıcı gaz çıkarmazlar. İnsanların yoğun olduğu ve önemli malzemelerin olduğu binalarda kullanılırlar.

### Kablo Yapısı

İletken	Bükülü Tavlı Bakır (IEC/EN 60228, Sınıf 5, 0.34 mm <sup>2</sup> Sınıf 2)
Yalıtım	HFFR (EN 50290-2-26)
Büküm	Damarlar bükülerek çiftler, çiftler bir arada bükülerek katmanlar halinde bükülür
Ayrıcı	PES Bant
Ekran	Kalaylı Bakır Tel Örgü
Dış Kılıf	HFFR (EN 50290-2-27), RAL 7001 - Gri
Referans Standartlar	VDE 0812, TS 13755
Damar Renkleri	DIN 47100 veya Siyah-Beyaz ve Numaralı

### Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	0.14 mm <sup>2</sup> ..0.25 mm <sup>2</sup> 250 V; 0.34 mm <sup>2</sup> ..1.50 mm <sup>2</sup> 300 V / 500 V; 2.50 mm <sup>2</sup> ..... 450 V / 750 V
Test Gerilimi	0.14 mm <sup>2</sup> ..25 mm <sup>2</sup> 1200 V; 0.34 mm <sup>2</sup> ..10 mm <sup>2</sup> 1500 V; 1.50 mm <sup>2</sup> ..... 2500 V
Çevrim Direnci	0.14 mm <sup>2</sup> -≤276 Ω/km; 0.22 mm <sup>2</sup> -≤170 Ω/km; 0.25 mm <sup>2</sup> -≤155.6 Ω/km; 0.34 mm <sup>2</sup> -≤112 Ω/km; 0.50 mm <sup>2</sup> -≤78 Ω/km; 0.75 mm <sup>2</sup> -≤52 Ω/km; 1.00 mm <sup>2</sup> -≤39 Ω/km; 1.50 mm <sup>2</sup> -≤26.6 Ω/km
İzolasyon Direnci	>200 M.Ωxkm
Kapasite (800Hz)	Damar - Damar: 0.14 mm <sup>2</sup> -≤80 nF/km; 0.22 mm <sup>2</sup> ..0.34 mm <sup>2</sup> -≤100 nF/km; 0.50 mm <sup>2</sup> ..0.75 mm <sup>2</sup> -≤110 nF/km; 1.00 mm <sup>2</sup> ..1.50 mm <sup>2</sup> -≤120nF/km; 2.50 mm <sup>2</sup> -≤140 nF/km Damar - Ekran: 0.14 mm <sup>2</sup> -≤120 nF/km; 0.22 mm <sup>2</sup> ..0.34 mm <sup>2</sup> -≤150 nF/km; 0.50 mm <sup>2</sup> ..0.75 mm <sup>2</sup> -≤170 nF/km; 1.00 mm <sup>2</sup> ..1.50 mm <sup>2</sup> -≤180nF/km; 2.50 mm <sup>2</sup> -≤240 nF/km
Endüktans (yaklaşık)	0.65 mH/km
Çalışma Sıcaklığı	Sabit: -30 °C.....+70 °C, Hareketli: -5 °C.....+70 °C
Alev Geciktirme	IEC/EN 60332-1
Duman Yoğunluğu	IEC/EN 61034-2
Halojen Asit Gaz Miktarı	IEC/EN 60754-1
Korozif Gaz Ölçümü	IEC/EN 60754-2
Min. Bükülme Yarıçapı	Sabit: 8 x Kablo Çapı, Hareketli: 15 x Kablo Çapı

### Kesitler

Damar Sayısı / Kesit(mm <sup>2</sup> /mm <sup>2</sup> )	Kablo Çapı(mm)(±5%)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	-Kablo Ağırlığı (kg/km)
---------------------------------------------------------	---------------------	------------------------	-------------------------

2x2x0.5	7.4	25	64
3x2x0.5	7.8	34	81
4x2x0.5	8.6	43	101
5x2x0.5	9.6	52	125
6x2x0.5	10.6	62	147
8x2x0.5	11.5	80	184
10x2x0.5	13.7	99	237
12x2x0.5	14.3	116	272
2x2x0.75	8.3	34	82
3x2x0.75	8.9	47	107
4x2x0.75	9.8	61	133
5x2x0.75	10.8	75	161
6x2x0.75	12.0	88	194
8x2x0.75	13.2	115	246
10x2x0.75	15.6	143	311
12x2x0.75	16.3	172	362
2x2x1	8.8	43	97
3x2x1	9.4	61	123
4x2x1	10.4	78	159
5x2x1	11.5	96	192
6x2x1	12.7	114	230
8x2x1	13.9	149	289
10x2x1	16.6	189	375
12x2x1	17.2	223	432
2x2x1.5	10.6	62	137
3x2x1.5	11.3	88	180
4x2x1.5	12.6	114	230
5x2x1.5	13.9	140	279
6x2x1.5	15.3	167	333
8x2x1.5	16.8	222	424
10x2x1.5	20.1	284	548
12x2x1.5	20.9	335	631

#### 07.06.2026 10:36

**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](mailto:info@2mkablo.com) üzerinden bize yazabilir veya +90 (212) 222 8250 numaralı telefondan irtibat kurabilirsiniz.