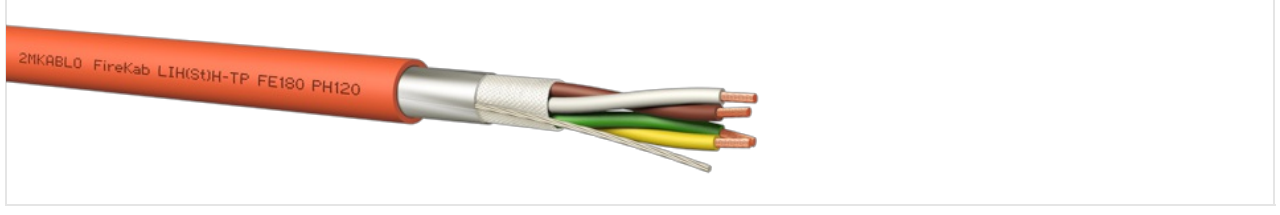


## FireKab LIH(St)H-TP FE180 PH120



### Kullanım Alanları

Bu kablolar insanların yoğun olarak bulunduğu veya değerli eşyaların olduğu akıllı veya yarı akıllı binalar, hastaneler, sinemalar, tiyatrolar, okullar, alışveriş merkezleri, havaalanları, fabrikalar vs. yerlerde yangın alarm sistemleri, yangın sırasında çalışması gereken cihazların kontrolü/beslemesi, acil aydınlatma, takip ve tahliye için gerekli cihaz ve donanımların çalışması ve uyarı sistemleri gibi fonksiyonunu belirli bir süre sürdürmesi gereken sistemlerde kullanılırlar. Düşük duman yoğunluğuna sahip olan FireKab ürünleri; halojen içermeyip zehirli ve aşındırıcı gaz da yaymazlar.

### Kablo Yapısı

İletken	Bükülü Tavlı Bakır (IEC/EN 60228, Sınıf 5, 0.34 mm <sup>2</sup> Sınıf 2)
Yalıtım	Yangına Dayanıklı Halojenizsiz Özel Malzeme (EN 50363-1, BS 7655 EI2)
Damar Renkleri	DIN 47100 (2 çift üzeri siyah-beyaz / numaralı)
Büküm	Damarlar bükülerek çiftler, çiftler bir arada bükülerek katmanlar halinde bükülür
Alev Bariyeri	Cam Elyaf Bant
Ekran	Al-PES Bant + Bükülü Kalaylı Toprak Teli
Dış Kılıf	HFFR (EN 50290-2-27), RAL 2004 - Turuncu (diğer renkler isteğe bağlı)
Referans Standartlar	TS 13734

### Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	300 V / 500 V
Test Gerilimi	2000 V
İletken Direnci	0.50 mm <sup>2</sup> - ≤39 Ω/km; 0.75 mm <sup>2</sup> - ≤26 Ω/km; 1.00 mm <sup>2</sup> - ≤19.5 Ω/km; 1.50 mm <sup>2</sup> - ≤13.3 Ω/km; 2.50 mm <sup>2</sup> - ≤7.98 Ω/km
İzolasyon Direnci	>200 M.Ωxkm
Alev Geciktirme	IEC/EN 60332-1, IEC/EN 60332-3-24
Yangına Dayanıklılık	IEC 60331-21, EN 50200 PH120
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: 7.5 x Kablo Çapı, Hareketli: 15 x Kablo Çapı
Çalışma Sıcaklığı	Sabit: -30 °C.....+70 °C, Hareketli: -5 °C.....+60 °C

### Kesitler

Damar Sayısı / Kesit(mm <sup>2</sup> )	Kablo Çapı(mm)(±5%)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	~Kablo Ağırlığı (kg/km)
2x2x0.5	7.1	20	61
3x2x0.5	7.6	29	80
4x2x0.5	8.4	38	99
5x2x0.5	9.3	46	121
7x2x0.5	10.4	65	159
2x2x0.75	8.0	32	81

3x2x0.75	8.6	46	105
4x2x0.75	9.6	59	135
5x2x0.75	10.6	72	164
6x2x0.75	11.8	85	197
7x2x0.75	11.8	98	216
2x2x1	8.5	40	95
3x2x1	9.2	59	126
4x2x1	10.1	76	157
5x2x1	11.3	94	196
7x2x1	12.5	128	258
2x2x1.5	10.3	59	138
3x2x1.5	11.1	85	183
4x2x1.5	12.4	137	233
5x2x1.5	13.7	130	283
7x2x1.5	15.0	189	369

#### 04.05.2026 12:44

**Yasal Uyarı:** Bu katalogda yer alan bilgiler pazarlama amaçlı hazırlanmıştır. Ürün geliştirmeleri sırasında ve ihtiyaçlar doğrultusunda 2M Kablo tarafından değişiklikler yapılabilir. 2M Kablo bu katalogda 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 katalog da 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.