

Kaynak Kabloları



2MKABLO

yaşamla bağlantınız...

1993 yılında İstanbul'da kurulmuştur. Alçak gerilim ve enerji kabloları üreten 2M KABLO; ileri teknolojinin bütün imkanlarına sahip tam donanımlı üretim hatlarına, uzman kadrosu ve gelişime açık yapısıyla sektörde ilkleri gerçekleştiren, insana yatırım yapmayı en önemli amaçları arasında gören öncü bir konuma sahiptir. Kuruluşundan itibaren alçak gerilim kablolarını 2MKAB markasıyla üretmekte olup daha sonra Ses ve Görüntü kablolarını LOOKAB markası, yangına dayanıklı kabloları ise FireKab markası adı altında toplamış ve bu markalar sektöründe kalite, güven, başarı ve ilklerin sembolü olmuştur.

2001: Türkiye'de ilk kez fiziksel köpürtmeli (Azot gazlı) koaksiyel kablo üretimi,
 2005: Türkiye'de ilk ve tek yangına dayanıklı kablolarla ilgili LPCB'den uluslararası BS 6387 C,W,Z sertifikası alındı,
 2007: Türkiye'de ilk yangına dayanıklı 75 Ohm koaksiyel kablosu üretimi, Türkiye'de yine ilk yangına dayanıklı 100 Ohm empedanslı data kablosu üretimi,
 2009: Hi-End Power Cord üretimine başlandı,
 2010: Yangına dayanıklı kablolarla ilgili VDE'den uluslararası sertifika alındı,
 2011: OHSAS 18001 belgesi alındı. HD Kabloların üretimine başlandı,
 2012: Silivri de yeni fabrikasına taşındı ve kapasitesini arttırdı,
 2013: ISO 14001 belgesi alındı.

Ürün Sigortamız

Dünyanın her yerindeki 2M KABLO kullanıcıları üretiminden kaynaklı bedeni ve maddi hasarlara karşı 20.000.000 Euro'ya kadar sigortalıdır.

Hizmet Noktalarımız

Ülkemiz içinde İstanbul'daki Perpa Ticaret Merkezi'nde yurtiçi satış merkezi, Ankara'da satış ofisi, Antalya, İzmir, Bursa ve Adana'da satış noktaları bulunmaktadır. Ayrıca Moskova'da 2005 yılından itibaren bir satış ofisi, depo ve stoklarıyla hizmet vermektedir.

İhracat

2M KABLO üretiminin % 40'ını ihracat etmektedir. İhracat alanındaki başarısı ile 2008 yılında İstanbul Ticaret Odası tarafından aldığı "İhracat Başarı ödülü"nü ardından, 2011 ve 2012 yıllarında gerçekleştirdiği ihracat hamlesi ve ülkemizin dünya ticaretinden aldığı payın artmasını sağladığı için IMMIB "İhracat Onur ödülü"ne layık görüldü.

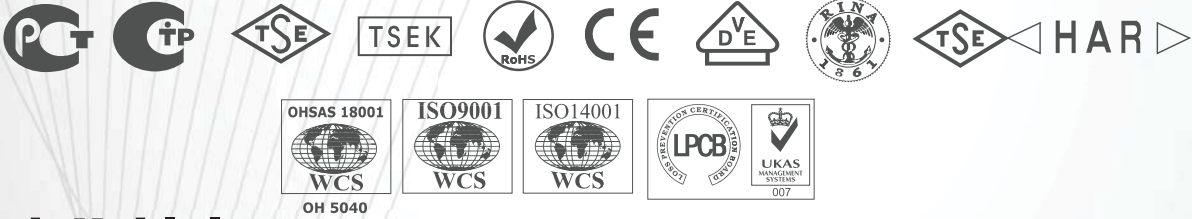


Ürün Gruplarımız

Koaksiyel kablo, sinyal-kumanda kabloları, bilesik ve CCTV kablolar, halojeniz yangına dayanıklı kablolar, yangın alarm kabloları, telefon kabloları, ses ve görüntü kabloları, PUR kablolar, BUS kablolar, bilgi iletişim kabloları, enstrumantasyon kabloları, gemi ve yat kabloları, enerji kabloları, demiryolu kabloları, silikon kablolar, kaynak kabloları ve özel kablolardır.

Kalite Belgeleri ve Laboratuvarlar

Modern test ekipmanlarıyla donanmış 2M KABLO laboratuvarlarında üretim anında ve sonrasında tüm testler yapılabilmektedir. Kablo izolasyon ve dış kılıfında kullanılan PVC malzemenin çok özellikli türleri de firma bünyesinde geliştirilmekte ve üretilmektedir. Tüm ürünlerimiz RoHS ve REACH şartlarına uygunluk taşıyan malzemelerle üretilmektedir. İki kurumdan ISO 9001:2008 belgesi (WCS ve LPCB), ISO 14001, Rusya Yangın Sertifikası ve GOST-R belgeleri, yangına dayanıklı kablolarla LPCB'den BS 6387 C,W,Z ve EN 50200 PH120 sertifikaları, TSEK ve TSE sertifikalarımız bulunmaktadır. Yine yangına dayanıklı kablolarla GOST ve IEC 60332-3 CAT A / IEC 60331 testlerini geçtiğine dair Rus Yangın sertifikası da sertifikalarımız arasındadır. LPCB tarafından onaylanan firmaların yer aldığı kırmızı kitapta (RED BOOK bkz www.redbooklive.com) yer alan ilk TÜRK kablo firması 2M KABLO'dur. Ayrıca, Halojen içermeyen yangına dayanıklı ürünlerimiz; FireKab JE-H(St) H...Bd FE180 PH120 (EN 50200 PH120 ve IEC 60331 FE180 (3 saat)); FireKab LIHH FE180 PH90 ve LIHCH FE180 PH90 (EN 50200 PH90 ve IEC 60331 FE180 (3 saat)) yanma testlerini başarı ile geçmiş ve VDE tarafından belgelendirilmiştir. 2013 yılı itibari ile Enerji Kablolarında HAR, TSE, TSEK ve GOST belgeleri, Gemi ve Yat Kablolarında ise RINA belgesi çalışmaları yapılmıştır.



Kaynak Kabloları



RoHS

Kablo Yapısı

İletken	Elektrolitik Kalaylı / Tavlı Özel Bakır
İzole	NBR PVC (Beyaz)
Dış Kılıf	NBR PVC (RAL 2004 TURUNCU)
Kablo Çapı (± 5 %)	16 mm ² : 10.00 mm / 25 mm ² : 11.60 mm / 35 mm ² : 12.50 mm / 50 mm ² : 14.70 mm / 70 mm ² : 16.90 mm / 95mm ² : 19.40 mm / 120 mm ² : 21.20 mm / 150 mm ² : 23.00 mm / 185 mm ² : 26.20 mm / 240 mm ² : 31.00 mm / 300 mm ² : 33.80mm / 400 mm ² : 37.80 mm

Teknik ve Elektriksel Özellikler (20 °C)

Çalışma Gerilimi	0.6 / 1 kV
Test Gerilimi	3.5 kV
Çalışma Sıcaklığı	- 40° C +70° C