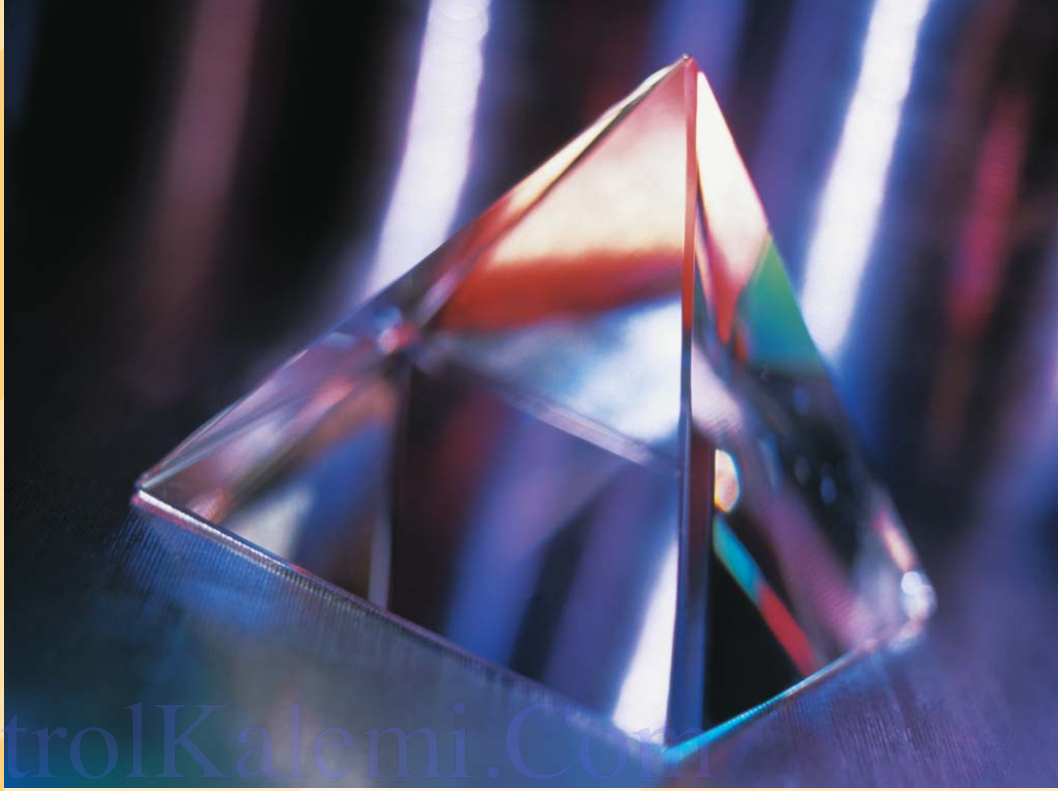




SİNYAL VE KUMANDA KABLOLARI



KontrolKalemi.Com

**SİNYAL VE KUMANDA
KABLOLARI**

LIYY



Teknik Özellikler :

Çok telli bakır iletkenli, PVC yalıtkanlı, damar eğirmeli ve PVC dış kılıflı kablolardır.

Bu kablolar VDE 0812' ye benzer olarak imal ve test edilirler.

Kullanıldığı yerler :

Bina içi otomasyon sistemlerinde, elektronik kontrol ve bilgisayar sistemlerinde, kuru ortamlarda, bilgi iletişimi, kontrol ve sinyal kablosu olarak kullanılırlar.

LIHH



Teknik Özellikler :

Çok telli bakır iletkenli, özel sentetik yalıtkanlı, damar eğirmeli, özel sentetik dış kılıflı LSOH sinyal ve kumanda kablolarıdır.

Bu kablolar VDE 0812' ye benzer olarak imal ve test edilirler.

Kullanıldığı yerler :

Bina içi otomasyon sistemlerinde, elektronik kontrol ve bilgisayar sistemlerinde, kuru ortamlarda, düşük duman yoğunluklu ve halojenden arındırılmış kablolarla ihtiyaç duyulan sistemlerde, bilgi iletişimi, kontrol ve sinyal kablosu olarak kullanılırlar.

LIHH FE 180



Teknik Özellikler :

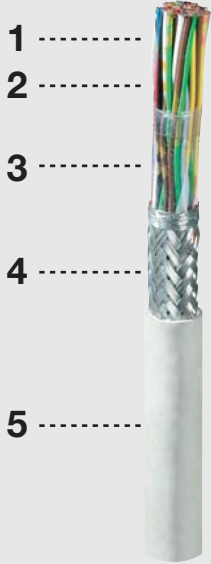
Çok telli bakır iletkenli, özel sentetik yalıtkanlı, damar eğirmeli, özel sentetik dış kılıflı LSOH sinyal ve kumanda kablolarıdır.

Bu kablolar VDE 0812' ye benzer olarak imal ve test edilirler.

Kullanıldığı yerler :

Bina içi otomasyon sistemlerinde, elektronik kontrol ve bilgisayar sistemlerinde, kuru ortamlarda, düşük duman yoğunluklu ve halojenden arındırılmış, aleve karşı yüksek dayanıklılık gerektiren kablolarla ihtiyaç duyulan sistemlerde, bilgi iletişimi, kontrol ve sinyal kablosu olarak kullanılırlar.

LIYCY



- 1 1- Çok telli bakır iletken
- 2 2- PVC yalıtkan
- 3 3- Polyester şerit
- 4 4- Kalaylı bakır tel örgü ekran
- 5 5- PVC dış kılıf

Teknik Özellikler :

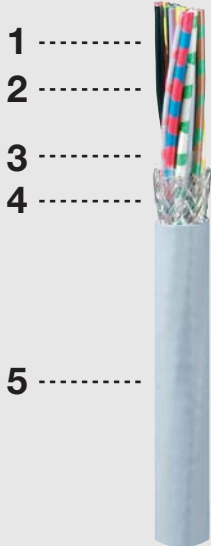
Çok telli bakır iletkenli, PVC yalıtkanlı, damar eğirmeli, kalay kaplı bakır tel örgü ekranlı ve PVC dış kılıflı kablolardır.

Bu kablolar VDE 0812' ye benzer olarak imal ve test edilirler.

Kullanıldığı yerler :

Bina içi otomasyon sistemlerinde, kuru ortamlarda, küçük kesitli ve ekranlı kablolarla ihtiyaç duyulan elektronik kontrol ve bilgisayar sistemlerinde bilgi iletişim, kontrol ve sinyal kablosu olarak kullanılırlar.

LIHCH



- 1 1- Çok telli bakır iletken
- 2 2- Özel sentetik yalıtkan
- 3 3- Polyester şerit
- 4 4- Kalaylı bakır tel örgü ekran
- 5 5- Özel sentetik dış kılıf

Teknik Özellikler :

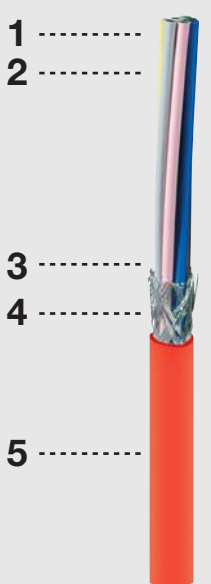
Çok telli bakır iletkenli, özel sentetik yalıtkanlı, damar eğirmeli, kalay kaplı bakır tel örgü ekranlı, özel sentetik dış kılıflı LSOH sinyal ve kumanda kablolarıdır.

Bu kablolar VDE 0812' ye benzer olarak imal ve test edilirler.

Kullanıldığı yerler :

Bina içi otomasyon sistemlerinde, elektronik kontrol ve bilgisayar sistemlerinde, kuru ortamlarda, küçük kesitli, ekranlı, düşük duman yoğunluklu ve halojenden arındırılmış kablolarla ihtiyaç duyulan sistemlerde, bilgi iletişim, kontrol ve sinyal kablosu olarak kullanılırlar.

LIHCH FE 180



- 1 1- Çok telli bakır iletken
- 2 2- Özel sentetik yalıtkan
- 3 3- Polyester şerit
- 4 4- Kalaylı bakır tel örgü ekran
- 5 5- Özel sentetik dış kılıf

Teknik Özellikler :

Çok telli bakır iletkenli, özel sentetik yalıtkanlı, damar eğirmeli, kalay kaplı bakır tel örgü ekranlı, özel sentetik dış kılıflı LSOH sinyal ve kumanda kablolarıdır.

Bu kablolar VDE 0812' ye benzer olarak imal ve test edilirler.

Kullanıldığı yerler :

Bina içi otomasyon sistemlerinde, elektronik kontrol ve bilgisayar sistemlerinde, kuru ortamlarda, küçük kesitli, ekranlı, düşük duman yoğunluklu ve halojenden arındırılmış, aleve karşı yüksek dayanıklılık gerektiren kablolarla ihtiyaç duyulan sistemlerde, bilgi iletişim, kontrol ve sinyal kablosu olarak kullanılırlar.

SİNYAL VE KUMANDA KABLOLARI

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Nominal Kesit mm ²	iletken DA Direnci (Maksimum) Ohm/km	izolasyon Direnci (Minimum) M.Ohm.km	Test Gerilimi (1 dakika) VDC	Çalışma Gerilimi (Maksimum) VDC
0,14	142,0	200	1200	300
0,25	77,5			
0,34	55,9			
0,50	38,2			
0,75	25,4			
1,00	19,1			
1,50	13,0			
2,50	8,1			

DAMAR İZOLASYON RENKLERİ

Damar Numarası	Damar izolasyon Rengi		Damar Numarası	Damar izolasyon Rengi	
	Ana Renk	Kod Rengi		Ana Renk	Kod Rengi
1	Beyaz	-	21	Beyaz	Mavi
2	Kahverengi	-	22	Kahverengi	Mavi
3	Yeşil	-	23	Beyaz	Kırmızı
4	Sarı	-	24	Kahverengi	Kırmızı
5	Gri	-	25	Beyaz	Siyah
6	Pembe	-	26	Kahverengi	Siyah
7	Mavi	-	27	Yeşil	Siyah
8	Kırmızı	-	28	Mavi	Siyah
9	Siyah	-	29	Yeşil	Kahverengi
10	Menekşe	-	30	Mavi	Kahverengi
11	Gri	Pembe	31	Kırmızı	Siyah
12	Kırmızı	Mavi	32	Pembe	Siyah
13	Beyaz	Yeşil	33	Sarı	Kırmızı
14	Kahverengi	Yeşil	34	Mavi	Kırmızı
15	Beyaz	Sarı	35	Gri	Kırmızı
16	Sarı	Kahverengi	36	Sarı	Siyah
17	Beyaz	Gri	37	Gri	Siyah
18	Gri	Kahverengi	38	Siyah	Sarı
19	Beyaz	Pembe	39	Sarı	Mavi
20	Pembe	Kahverengi	40	Yeşil	Sarı

SERTİFİKALAR



Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş.

GENEL MÜDÜRLÜK

Haktan Is Merkezi No.39 K.2
Setüstü Katman 34427 - İstanbul
Tel : +90 212 393 77 00
Fax : +90 212 393 77 62
Fax : +90 212 393 77 64

www.prysmian.com.tr
tpks@prysmian.com

FABRİKA

Bursa Yolu No.1
Mudanya 16941 - Bursa
Tel : +90 224 270 30 00
Fax : +90 224 270 30 30