

## Control Cables

## LIHCH SI FE-180 PH120

Ref. Std. VDE 0812/TSE K 178 Yangına Dayanıklı, Örgü Ekranlı Sinyal ve Kumanda Kablosu

Ref. Std. VDE 0812/TSE K 178 Fire Resistant Braid Screened Signal and Control Cable



## Kablo Yapısı / Construction

<b>İç İletken</b> Inner Conductor	Elektrolitik bükülü tavlı bakır tel (IEC 60228, VDE0295, HD383, sınıf 5) Elec. stranded annealed copper wire (IEC 60228, VDE0295, HD383, class 5)	<b>Ekran</b> Screen	Kalaylı bakır örgü ekran tatbik edilir. Tinned copper braid screen.
<b>İzolasyon</b> Insulation	Yangına dayanıklı özel izole malzemesi ile izole edilir. 8 damara kadar damar renkleri DIN 47100'e uygun olacaktır. 8 damardan sonra numaralı damar kullanılabilir. This cables are produce with fire resistant special isolated from isolated. Up to 8 cores, colors of cores are be suitable DIN 47100. After 8 core can use numbered core	<b>Dış Kılıf</b> Outer Sheath	HFFR (EN 50290-2-27)
<b>Öz Oluşturma</b> Lay-Up	İzole edilmiş damarlar katlar halinde bükülür, PES bant ile sabitlenir. Insulated cores are twisted in layers.	<b>Kılıf Rengi</b> Sheath Color	RAL 2003 Turuncu RAL 2003, Orange
<b>Alev Bariyeri</b> Flame Barrier	Bükülü damarların aleve karşı dayanımını artırmak için özel Alev geciktiricili Cam Elyaf bant ile sarılır. To increase the flame resistance of twisted cores, wrapped with special flame retardant glass fiber tape.		

## Genel Özellikler - General Features

- ✓ **Alev Geciktirme / Flame Retardancy**  
IEC 60332-1, EN 60332-1, VDE 0482-332-1
- ✓ **Alev Yayılma / Flame Spread**  
IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24, VDE 0482-332-3-24
- ✓ **Halogen-Korozif Gaz Testi / Halogen-Corrosive Gas Test**  
IEC 60754-2, EN 50267-2, VDE 0482-267-2
- ✓ **Duman Yoğunluğu / Smoke Density**  
IEC 61034-2, EN 61034-2, VDE 0482-1034-2
- ✓ **İzolasyon Sürekliliği (FE-)/ Insulation Continuity Test**  
EN 60331, VDE 0472 Part 814
- ✓ **Darbe Altında İzolasyon Sürekliliği (PH)/ Circuit Integrity With Shock**  
EN 50200, VDE 0482-200

## Kullanım Alanı

Bu kablolar halojen gibi zehirli aşındırıcı gazlar içermeyip; alev geciktirici özellikli ve düşük duman yoğunluğuna sahip olup yangın anında işlevini devam ettiren bu kablolar havaalanları, hastaneler, tüneller, metro istasyonları, alışveriş merkezleri, yüksek katlı binalar, oteller, endüstriyel tesisler vb. alanlarda toplu yaşamın olduğu ortamlarda kullanımı uygundur; acil durum devrelerinde sinyal ve haberleşme kablosu olarak kullanılırlar.

## Application

These cables can function in case of fire Halgen Free, flame retardant, low smoke denstiy, Acidic (Corrosive) Gas Test, air ports, hospitals, metro, subway stations, shopping centers, high rise buildings, hotels, industrials plants and so on. signal and communication cables are used as an emergency circuits.

## Elektriksel Özellikler / Electrical Characteristics

Kesit (mm <sup>2</sup> ) Cross Section	0,50	0,75	1,0	1,5	2,5
İletken DC Direnci (Ω/Km) Conductor DC Resistance	39	26	19,5	13,3	7,98
Efektif Kapasite (nF/Km) Damar/Damar Effective Capacity Core/Core	120				
İzolasyon Direnci (M.Ω.Km) Insulation Resistance	≥200				

## Control Cables

## LIHCH SI FE-180 PH120

Ref. Std. VDE 0812/TSE K 178 Yangına Dayanıklı, Örgü Ekranlı Sinyal ve Kumanda Kablosu

Ref. Std. VDE 0812/TSE K 178 Fire Resistant Braid Screened Signal and Control Cable

## Teknik Özellikler / Technical Properties

	Sabit / Fixed	Hareketli / Flexible
<b>Çalışma Sıcaklığı (°C)</b> Temperature Range	-30 °C .... +70 °C	-5 °C .... +50 °C
<b>Çalışma Gerilimi (V)</b> Operating Voltage	300V	
<b>Test Gerilimi (V)</b> Test Voltage	Damar/damar, damar/ekran 1200V Core/core, core/screen 1200V	
<b>Min. Bükme Yarıçapı (mm)</b> Min. Bending Radius	7,5xD (D:Kablo çapı / D: Cable diameter)	15xD (D:Kablo çapı / D: Cable diameter)

Damar x Kesit Pair Number (nx2xØ)	Ort. Çap (mmØ) Avg. Diameter(mmØ)	Cu Fak. (Kg/Km) Cu Factor. (Kg/Km)	Ort. Ağ. (Kg/Km) Nom. Weight (Kg/Km)	Kod No. Code No.
2x0,75	6,0	41	112	412080025
3x0,75	6,5	56	134	412080035
4x0,75	7,0	72	165	412080045
2x1,00	6,6	51	127	412100025
3x1,00	7,0	71	161	412100035
4x1,00	7,5	91	202	412100045
2x1,50	7,7	71	147	412150025
3x1,50	8,1	100	207	412150035
4x1,50	9,0	131	261	412150045
2x2,50	8,7	114	229	412250025
3x2,50	9,2	163	298	412250035
4x2,50	10,1	211	375	412250045