



## LIH(St)CH FE 180 PH 120



### Kullanım Alanları

Elektronik kontrol sistemlerindeki bağlantılarda ses frekansı iletiminde, sinyal ve bilgi iletim kablosu olarak kullanılır. Bu kablolarda bulunan kalaylı bakır ekran, dış ortamdaki sinyallere karşı koruma sağlar. Otellerde, alışveriş merkezlerinde ve akıllı binalarda kullanımı yaygındır. Özel yapıları sayesinde, devre bütünlüğünü minimum 180 dakika boyunca sağlar. Yanmaları halinde zehirli gaz ve siyah duman çıkarmazlar.

### Kablo Yapısı

**İç İletken**  
Elektrolitik Bakır Tel  
Sınıf 5 IEC 60228, DIN VDE 0295

**İzolasyon**  
Halojensiz, çapraz bağlı yalıtım, DIN 47100  
izole renk kodlamasına uygun EN 50363-5 E18

**Büküm**  
Grup halinde bükülü damarlar

**Polyester**  
Pet Bant  
Cam Elyaf Bant

**Folyo**  
Al-Pet Folyo

**Örgü**  
Kalaylı Bakır Tellerden Örgü

**Dış Kılıf**  
HFFR, RAL 2004 Turuncu 70 °C  
EN 50290-2-27

### Teknik Özellikler

**Çalışma Sıcaklığı** -30°C ... + 70°C  
**Min. Bük. Yarı Çapı** 10 x D  
**Çalışma Gerilimi** 300 V  
**Efektif Kapasite** 120 MΩ km  
**Min. İzolasyon Direnci**  
0.22 - 0.34 mm 200 V  
≥ 0.50 mm<sup>2</sup> 20 V  
**Test Gerilimi**  
0.75 mm<sup>2</sup> 1200 V  
1.00 mm<sup>2</sup> 1200 V  
1.50 mm<sup>2</sup> 2500 V  
2.50 mm<sup>2</sup> 2500 V  
**Ambalaj** 500 / 1000 m

### Standartlar

TS 13734, DIN VDE 0815  
**Alev Geciktiricilik**  
EN 60332-1-2  
**Duman Yoğunluğu Testi**  
EN 61034-2  
**Korozif Gaz Testi**  
TS EN 60754-2  
**Akım Sürekliliği Testi**  
IEC 60331-21 FE180  
**Devre Bütünlüğü Testi**  
EN 50200 PH120

### Application

These cables are used for connections in the electronic control technology, signal and data transmission cables for voice frequency transmissions. They are mostly used in hotels, shopping centers, and smart buildings. Thanks to their special construction, they provide circuit integrity for minimum 180 mins. They do not extract poisonous gases and black smoke when they are in fire.

### Cable Construction

**Inner Conductor**  
Electrolytic Copper Wire  
Class 5 IEC 60228, DIN VDE 0295

**Insulation**  
Silicon compoant, cross-linked insulation  
core identification acc. to DIN 47100  
EN 50363-5 E18

**Stranding**  
Twisted in group

**Polyester**  
Pet Band  
Fibre Glass

**Foil**  
Al-Pet Foil

**Screen**  
Tinned Copper Braid Wire

**Outer Sheath**  
HFFR, RAL 2004 Orange 70 °C  
EN 50290-2-27

### Technical Properties

**Operating Temperature** -30°C ... + 70°C  
**Min. Bending Radius** 10 x D  
**Operating Voltage** 300 V  
**Capacitance** 120 MΩ km  
**Min. Insulation Resistance**  
0.22 - 0.34 mm 200 V  
≥ 0.50 mm<sup>2</sup> 20 V  
**Test Voltage**  
0.75 mm<sup>2</sup> 1200 V  
1.00 mm<sup>2</sup> 1200 V  
1.50 mm<sup>2</sup> 2500 V  
2.50 mm<sup>2</sup> 2500 V  
**Packing** 500 / 1000 m

### Standards

TS 13734, DIN VDE 0815  
**Flame Retardancy**  
EN 60332-1-2  
**Smoke Density Test**  
EN 61034-2  
**Corrosive Gases Test**  
TS EN 60754-2  
**Current Continuity Test**  
IEC 60331-21 FE180  
**Circuit Integrity Test**  
EN 50200 PH120

İletken Çapı Cross Section (mm <sup>2</sup> )	İletken Direnci Conductor Resistance (Ohm/km @ 20 °C)
0.22	79.0 Ω/km
0.34	56.0 Ω/km
0.50	39.0 Ω/km
0.75	26.0 Ω/km
1.00	19.5 Ω/km
1.50	13.3 Ω/km
2.50	7.98 Ω/km

## LIH(St)CH FE 180 PH 120

Damar Sayısı x Kesit No. Of Cores x Cross Section (mm <sup>2</sup> )	Kablo Çapı Overall Diameter (mm)	Bakır Ağırlığı Copper Weight (kg/km)	Kablo Ağırlığı Cable Weight (kg/km)
2 x 0.50	6.1	20	46
3 x 0.50	6.4	27	49
4 x 0.50	7.0	30	61
5 x 0.50	6.7	41	66
6 x 0.50	8.4	45	87
7 x 0.50	8.5	51	95
8 x 0.50	9.1	56	111
10 x 0.50	10.1	70	131
2 x 0.75	6.3	19	56
3 x 0.75	6.6	26	67
4 x 0.75	7.1	32	79
5 x 0.75	7.8	40	96
6 x 0.75	8.4	45	108
7 x 0.75	8.5	51	115
8 x 0.75	9.1	59	135
10 x 0.75	10.9	74	150
2 x 1.00	6.9	23	66
3 x 1.00	7.1	32	75
4 x 1.00	7.6	42	93
5 x 1.00	8.2	51	114
6 x 1.00	9.0	58	124
7 x 1.00	9.1	68	130
8 x 1.00	10.2	77	150
10 x 1.00	11.5	95	184
2 x 1.50	7.8	33	86
3 x 1.50	8.1	44	101
4 x 1.50	8.9	58	123
5 x 1.50	10.2	71	158
6 x 1.50	10.9	85	187
7 x 1.50	11.0	98	196
8 x 1.50	11.8	110	220
10 x 1.50	13.8	138	274
2 x 2.50	8.5	49	109
3 x 2.50	9.0	71	134
4 x 2.50	10.2	92	173
5 x 2.50	11.1	115	213
6 x 2.50	12.2	137	256
7 x 2.50	12.4	156	274
10 x 2.50	15.5	223	378