

Yapısı
Construction

- 1 Bükkülü Elektrotitik Tavlı Bakır / Electrolytic Stranded Copper Wire
- 2 HFFR İzolasyon / HFFR Insulation
- 3 Uygun Adımda Katlar Halinde / In Layers Of Optimum Pitch
- 4 PES Bant + Cam Elyaf Bant / PES Tape + Glass Fibre Tape
- 5 Kalaylanmış Bakır Tel Örgülü Ekran / Tinned-Copper Wire Screen
- 6 HFFR Dış Kılıf / HFFR Outer Sheath

elektrik devrelerinde devamlılığın tayini
continuity designation of electrical circuitselektrik devrelerinde devamlılığın tayini
continuity designation of electrical circuits830°C'de 120 dakikalık yanım testi
fire test for 120 mins at 830°Cizolasyonun devamlılığının tahini 180 dk
continuity designation of insulation is 180 mins.

kalaylı bakır tel örgü + pes bant + cam elyaf bant

finned copper wire braid + pes tape + glass fibre tape

hffr insulation / hffr izolasyon

electrolytic stranded copper wire / bükülü elektrotitik tavlı bakır

LIHCH FE 180/PH 120/E 30 E60

Kullanım Yerleri
Application

Bu kablolar insanların yoğun olarak bulunduğu kapalı ortamlarda, enstrüman ve kontrol mühendisliğinde, endüstriyel elektronikte, sinyal iletiminde, bina içi haberleşme sistemlerinde, güvenlik ve yanım ihbar sistemlerinde, insan hayatının değerli malzemelerin ve ekipmanların korunması gereken yerlerde kullanılır.

These types of cables are used in indoor applications where people are densely populated, instrumentation and control engineering, industrial electronics, for signal transmission, indoor communication systems, in safety and fire alarm systems, in places where human life and valuable materials and equipment need to be protected.

Teknik Bilgiler
Technical Data

İletken Direnci Conductor Resistance	$0,22 \text{ mm}^2 = 79 \Omega/\text{km}$ $0,34 \text{ mm}^2 = 56 \Omega/\text{km}$ $0,50 \text{ mm}^2 = 39 \Omega/\text{km}$ $0,75 \text{ mm}^2 = 26 \Omega/\text{km}$ $1,0 \text{ mm}^2 = 19,5 \Omega/\text{km}$ $1,5 \text{ mm}^2 = 13,3 \Omega/\text{km}$ $2,5 \text{ mm}^2 = 7,98 \Omega/\text{km}$	Efektif Taşıma Kapasitesi Mutual Capacitance	120 nF/m	Akim Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity	$0,22 \text{ mm}^2 = 2,5\text{A}$ $0,34 \text{ mm}^2 = 4,5\text{A}$ $0,50 \text{ mm}^2 = 6\text{A}$ $0,75 \text{ mm}^2 = 13\text{A}$ $1,0 \text{ mm}^2 = 16\text{A}$ $1,5 \text{ mm}^2 = 20\text{A}$ $2,5 \text{ mm}^2 = 25\text{A}$
Yalıtım Direnci Insulation Resistance	$0,22-0,34 \text{ mm}^2 = 200 \text{ M}\Omega.\text{km}$ $\geq 0,50 \text{ mm}^2 = 20 \text{ M}\Omega .\text{km}$	Bükülme Min. Yarıçapı Bending Min. Diameter	7,5XD	Yalıtım Renk No Insulator Colour No	DIN 47100
Test Voltajı Test Voltage	$0,22-0,34 \text{ mm}^2 = 1200 \text{ V}$ $\geq 0,50 \text{ mm}^2 = 2000 \text{ V}$	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	-40°C... +70°C	Dış Kılıf Standart No Outer Sheath Standard No	EN 50290-2-27
Yalıtikan Standart No Insulator Standard No	EN 50290-2-26	Alev Testi Standardı Flame Test Standard	IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, EN 60332-1-2, BS EN 60332-1-2	Dış Kılıf Renk No Outer Sheath Colour No	RAL 2003
Çalışma Voltajı Working Voltage	$0,22-0,34 \text{ mm}^2 = 250 \text{ V}$ $>0,50 \text{ mm}^2 = 300/500 \text{ V}$	İletken Standart No Conductor Standard No	IEC 60228, VDE 0295, EN 60228		

Görsel Tanıtım
Visual Introduction

Unifire®