

LIHH-P



ERİŞİM KABLO

HALOJENSİZ SİNYAL ve KONTROL KABLolarI

HALOGEN FREE SIGNAL and CONTROL CABLES

KABLO YAPISI

■ İLETKEN	:IEC 60228 / HD 383 Sınıf - 5 Elektrolitik Bükülü Bakır
■ YALITIM	:HFFR Bileşik HI2, VDE 0207-23
■ YALITIM RENGİ	:DIN 47100
■ BÜKÜM	:İki Damar Çift Olacak Şekilde Katlar Halinde Bükülür.
■ AYIRICI BANT	:Pes-Bant
■ DIŞ KILIF	:HFFR Bileşik HM2, VDE 0207-24
■ DIŞ KILIF RENGİ	:RAL 7001 Gri

- Bilgisayar ve Ofis Sistemlerinde
- Endüstriyel Elektronikte
- Enstrüman ve Kontrol Mühendisliğinde
- Bina İçi Haberleşme Sistemlerinde
- Güvenlik Sistemlerinde
- Bina İçi Ses Sistemlerinde
- Zehirli Gazlardan Arındırılmış, Düşük Duman Yoğunluğu ve Alev İletmeme Özelliği Olan Bu Kablolar, İnsan Sağlığı ve Hayatının Önemli Olduğu Yerlerde Kullanılır.

KULLANIM ALANLARI

CABLE STRUCTURE

■ CONDUCTOR	:IEC 60228 / HD 383 Class - 5 Stranded Electrolytic Copper
■ INSULATION	:HFFR Compound HI2, VDE 0207-23
■ COLOUR CODE	:DIN 47100
■ STRANDING	:Two Veins Are Twisted As Pairs At Regular Intervals.
■ WRAPPING	:Pes-Tape
■ SHEATH	:HFFR Compound HM2, VDE 0207-24
■ SHEATH COLOUR	:RAL 7001 Gray

- Industrial Electronics
- Instrumentation and Control Engineering
- Communication Systems Inside Buildings
- Security Systems
- Voice Communication For Inside Of Buildings
- Poison Was Degassed, Low Smoke Emission and These Flame Retardant Cables, For Use As Important Human Health and Life

APPLICATION

TEKNİK ÖZELLİKLER

■ İletken Direnci Conductor Resistance	:	■ Efektif Kapasite Mutual Capacitance	:	■ Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	:	-30 °C ~ +70 °C Sabit / Fixed Laying -5 °C ~ +70 °C Hareketli / Flexible
0.22 mm ² = 85 Ω/km		90 pF/m		■ Duman Yoğunluğu Smoke Density	:	IEC 61034-2 ,EN 61034-2
0.34 mm ² = 56 Ω/km		95 pF/m		■ Korozif Gaz Testi Corrosive Gas Test	:	IEC 60754-2 ,EN 50267/2-3
0.50 mm ² = 39 Ω/km		100 pF/m		■ Halojensizlik Testi Halogen Free Test	:	IEC 60754-1 ,EN 50267/2-1
0.75 mm ² = 26 Ω/km		100 pF/m		■ Damar sayısı Number of core	:	2-100 kesit :0.14-16.00 mm ² Cross section
1.00 mm ² = 19.5 Ω/km		110 pF/m				
1.50 mm ² = 13.3 Ω/km		110 pF/m				
2.50 mm ² = 7.98 Ω/km		120 pF/m				
■ Yalıtım Direnci Insulation Resistance	:	> 20 MΩ.km				
■ Çalışma Voltajı Operational Voltage	:	0.14 mm ² = 350 V ≥ 0.22 mm ² = 500 V				

TECHNICAL CHARACTERISTICS