

## J-2Y(st)Y--PCM--

### ERİŞİM KABLO

## YANGIN ALARM ve HABERLEŞME KABLOLARI

### FIRE ALARM and COMMUNICATION CABLES

#### KABLO YAPISI

■ İLETKEN	:IEC 60228,EN 60228,HD 383 Sınıf- 1 Kalaylı Mono Bakır
■ YALITIM	:Solid PE Bileşik
■ BÜKÜM	:İki Damar Çift Olacak Şekilde Katlar Halinde Bükülür.
■ AYIRICI BANT	:Pes-Bant
■ EKCRAN	:Kalaylı Bakırdan Toprak Teli,AL-Pes Bant
■ DIŞ KILIF	:PVC Bileşik
■ DIŞ KILIF RENGİ	:RAL 7032 Gri

#### KULLANIM ALANLARI

- Bina İçi Sabit Tesisatlarda Sinyal ve Data Kablosu Olarak
- Santral ve Abone Dağıtımlarında
- Güvenlik ve Bilgi İletişim Teknolojilerinde
- 2 Mbit/s'e Kadar Olan Verilerin İletiminde Kullanılırlar.

#### CABLE STRUCTURE

■ CONDUCTOR	:IEC 60228,EN 60228,HD 383 Class- 1 Tinned Solid Copper
■ INSULATION	:Solid PE Compound
■ STRANDING	:Two Veins Are Twisted As Pairs At Regular Intervals.
■ WRAPPING	:Pes-Tape
■ SCREEN	:Tinned Copper Drain Wire,AL-PesTape
■ SHEATH	:PVC Compound
■ SHEATH COLOUR	:RAL 7032 Gray

#### APPLICATION

- Signal and Data Cables Fixed Installations For Inside Of Buildings
- In Exchange and Subscriber Distribution
- In Security and Information Communication Technology
- 2 Mbit /s Are Used To Transmit Data From Up.

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

■ İletken Direnci Conductor Resistance	: 0.40 mm = 148 Ω/km 0.50 mm = 95 Ω/km	■ Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	: -30 °C ~ +70 °C
■ Efektif Kapasite Mutual Capacitance	: max.52 nF/km	■ Bükülme Çapı Bending Radius	: 7.5 x D
■ Yalıtım Direnci Insulation Resistance	: ≥ 5000 MΩ.km	■ Alev Yürütmeme Flame Retardation	: IEC 60332/1-2 EN 60332/1-2
■ Çalışma Voltajı Operational Voltage	: 350 V	■ Damar Sayısı Number Of Core	:2-100 Kesit :0.40-0.50 mm Cross Section
■ Test Voltajı Test Voltage	: 1500 V		

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS