

J-Y(st)Y...Lg

ERİŞİM KABLO

YANGIN ALARM ve HABERLEŞME KABLOLARI

FIRE ALARM and COMMUNICATION CABLES

KABLO YAPISI

■ İLETKEN	:IEC 60228,EN 60228,HD 383 Sınıf- 1 Tavlı Mono Bakır
■ YALITIM	:PVC Bileşik Y12, VDE 0207-4
■ YALITIM RENK	:VDE 0815
■ BÜKÜM	:İki Damar Çift Olacak Şekilde Katlar Halinde Bükülür.
■ AYIRICI BANT	:Pes-Bant
■ EKLAN	:Kalaylı Bakırdan Toprak Teli,AL-Pes Bant
■ DIŞ KILIF	:PVC Bileşik YM1, VDE 0207-5
■ DIŞ KILIF RENGİ	:RAL 3000 Kırmızı veya RAL 7032 Gri

KULLANIM ALANLARI

- Bina İçi Sabit Tesisatlarda Sinyal ve Data Kablosu Olarak
- Santral ve Abone Dağıtımlarında
- Güvenlik ve Yangın Alarm Sistemlerinde Bağlantı Kablosu Olarak
- ◆ Bd=Gruplar Halinde Büküm
- ◆ Lg=Katlar Halinde Büküm

CABLE STRUCTURE

■ CONDUCTOR	:IEC 60228,EN 60228,HD 383 Class- 1 Annealed Solid Copper
■ INSULATION	:PVC Compound Y12, VDE 0207-4
■ COLOUR CODE	:VDE 0815
■ STRANDING	:Two Veins Are Twisted As Pairs At Regular Intervals.
■ WRAPPING	:Pes-Tape
■ SCREEN	:Tinned Copper Drain Wire,AL-PesTape
■ SHEATH	:PVC Compound HD 21.1.S4 TM1
■ SHEATH COLOUR	:RAL 3000 Red or RAL 7032 Gray

APPLICATION

- Signal and Data Cables Fixed Installations For Inside Of Buildings
- In Exchange and Subscriber Distribution
- Security and Fire Alarm Systems as Connectivity Cable
- ◆ Bd=Laid Up In Bundles
- ◆ Lg=Laid Up In layers

TEKNİK ÖZELLİKLER

■ Çevrim Direnci Loop Resistance Max.	:	0.60 mm = 130 Ω/km 0.80 mm = 73.2 Ω/km 1.00 mm = 43.8 Ω/km 1.50 mm ² = 23.0 Ω/km 2.50 mm ² = 13.8 Ω/km	■ Çalışma Voltajı Operational Voltage	:	300 V
■ Efektif Kapasite Mutual Capacitance	:	max.100 nF/km	■ Test Voltajı Test Voltage	:	800 V
■ Yalıtım Direnci Insulation Resistance	:	≥ 100 MΩ.km	■ Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	:	-30 °C ~ +70 °C
■ Alev Yürütme Flame Retardation	:	IEC 60332/1-2 EN 60332/1-2	■ Bükülme Çapı Bending Radius	:	10 x D
			■ Damar Sayısı Number Of Core	:	2-100
					Kesit :0.60-1.76 mm Cross Section

TECHNICAL CHARACTERISTICS