

J-YY...Bd

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	:Yıldız Dörtlü Gruplar Halinde Bükülür.
AYIRICI BANT	: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	:Regular Twisted Stars Quartet Groups.
WRAPPING	:Pes-Tape
SHEATH	:PVC Compound YM1 VDE 0207-5
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	: 7.5 x D
		Damar Sayısı Number Of Core	:2-100 Kesit :0.60-1.76 mm Cross Section

TECHNICAL CHARACTERISTICS