

J-Y(St)Y...Lg



KÜÇÜK BÜKÜLME YARIÇAPI/ALEV GECİKTİRİCİ ÖZELLİK
SMALL BENDING RADIUS/FLAME RETARDANT CHARACTERISTIC



KULLANIM ALANLARI

- Enstrüman ve Kontrol Mühendisliğinde
- Endüstriyel Elektronikte
- Bilgisayar ve Ofis Makinelerinde
- Bina İçi Haberleşme Sistemlerinde
- Bina İçi Ses Sistemlerinde
- Güvenlik Sistemlerinde

APPLICATION

- Instrumentation and Control Engineering
- Industrial Electronics
- Computers and Office Machines
- Indoor Communication Systems
- Indoor Sound Systems
- Security Systems

KABLO YAPISI

- 1-İletken** IEC 60228; DIN VDE 0295; EN 60228 Sınıf 1 Elektrolitik Bakır
- 2-Yalıtkan** EN 50290-2-21 PVC Kompaund
- 3-Yalıtım Renk** VDE 0815
- 4-Büküm** Çift büküm katlar halinde
- 5-Ayırıcı Bant** Pes Bant
- 6-Ekran** Kalaylı Toprak Teli + Al-Pes Bant
- 7-Kılıf** EN 50290-2-22 PVC Kompaund
- 8-Kılıf Rengi** RAL 3000 Kırmızı

CONSTRUCTION

- 1-Conductor** IEC 60228;DIN VDE 0295;EN 60228 Class 1 Electrolytic Solid Copper
- 2-Insulation** EN 50290-2-21 PVC Compound
- 3-Colour Code** VDE 0815
- 4-Stranding** Pair in Layers
- 5-Wrapping** Pes Tape
- 6-Screen** Tinned Drain Wire + Al-Pes Tape
- 7-Sheath** EN 50290-2-22 PVC Compound
- 8-Sheath Colour** RAL 3000 Red

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL CHARACTERISTICS

ÇEVİRİM DİRENCİ LOOP RESISTANCE	YALITIM DİRENCİ INSULATION RESISTANCE	EFEKTİF KAPASİTE MUTUAL CAPACITANCE	ÇALIŞMA VOLTAJİ OPERATING VOLTAGE	TEST VOLTAJİ TEST VOLTAGE	BÜKÜLME YARIÇAPI BENDING RADIUS	ÇALIŞMA SICAKLIĞI TEMPERATURE RANGE	ALEV GECİKTİRİCİLİK TESTİ FLAME RETARDANT TEST
Ω/km	100M Ω xkm	100nF/km (Max)	300V	0,6mm/0,8mm = 800V $\geq 1,0\text{mm} = 1000\text{V}$	10x Cable \emptyset	Hareketli/Mobile -5°C - +50°C Sabit/Stable -30°C - +70°C	IEC 60332-1-2 DIN EN 60332-1-2 EN 60332-1-2
0,6 mm	130						
0,8 mm	73,2						
1,0 mm	44,6						
1,5 mm ²	24,6						
2,5 mm ²	15,1						

NOTLAR

Bu tip kablolar besleme kablosu olarak ve yer altı tesisatlarında kullanılmak için uygun değildir.

NOTES

This type of cables are not suitable to be used as feeder cables or for underground installations.