

J-YY...Lg



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



KULLANIM ALANLARI

Bina içi tesisatlarda
- Santral ve abone dağıtımlarında
- Sinyal ve data iletiminde

APPLICATION

At indoor installation;
- Telephone exchanges and subscriber distributions
- Signal and data transmission

KABLO YAPISI

1-İletken	IEC 60228; DIN VDE 0295; EN 60228 Sınıf 1 Elektrolitik Bakır
2-Yalıtım	EN 50290-2-21 PVC Kompaund
3-Yalıtım Renk	VDE 0815
4-Büküm	Çift büküm, katlar halinde
5-Ayırıcı Bant	Pes Bant
6-Kılıf	EN 50290-2-22 PVC Kompaund
7-Kılıf Rengi	RAL 7032 Gri ya da RAL 3000 Kırmızı

CONSTRUCTION

1-Conductor	IEC 60228; DIN VDE 0295; EN 60228 Class 1 Electrolytic Copper
2-Insulation	EN 50290-2-21 PVC Compound
3-Colour Code	VDE 0815
4-Stranding	Pairwise, pairs in layers
5-Wrapping	Pes Tape
6-Sheath	EN 50290-2-22 PVC Compound
7-Sheath Colour	RAL 7032 Grey or RAL 3000 Red

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL CHARACTERISTICS

ÇEVİRİM DİRENCİ LOOP RESISTANCE	YALITIM DİRENCİ INSULATION RESISTANCE	EFEKTİF KAPASİTE MUTUAL CAPACITANCE	ÇALIŞMA SICAKLIĞI TEMPERATURE RANGE	TEST VOLTAJİ (AC) TEST VOLTAGE(AC)	ÇALIŞMA VOLTAJİ OPERATING VOLTAGE	BÜKÜLME YARIÇAPI BENDING RADIUS	ALEV GECİKTİRİCİLİK TESTİ FLAME RETARDANT TEST
Ω/km	100MΩxkm	100nF/km	- 30°C - +70°C	<1,00mm: 800V ≥1,0mm: 1000V	250V	7,5 x Cable Ø	IEC 60332-1-2 VDE 0482-332-1-2 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						