

J-HH...Lg



ALEV GECİKTİRİCİ ÖZELLİK/KÜÇÜK BÜKÜLME YARIÇAPI/DÜŞÜK DUMAN YOĞUNLUĞU/
ZEHİRLİ VE KORUZİF GAZLARDAN ARINDIRILMIŞ
FLAME RETARDANT CHARACTERISTIC/SMALL BENDING RADIUS/LOW SMOKE EMISSION/
WITHOUT POISONED AND CORROSIVE GASES



KULLANIM ALANLARI

İnsanların yoğun olarak bulunduğu kapalı ortamlarda
- Santral ve abone dağıtımlarında
- Sinyal ve data iletiminde

APPLICATION

In covered places where people are densely found
- 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-Yalıtkan	EN 50290-2-26 HFFR Kompaund
3-Yalıtım Renk	VDE 0815
4-Büküm	Çift büküm, katlar halinde
5-Ayırıcı Bant	Pes Bant
6-Kılıf	EN 50290-2-27 HFFR Kompaund
7-Kılıf Rengi	RAL 7001 Gri ya da RAL 3000 Kırmızı

CONSTRUCTION

1-Conductor	IEC 60228; DIN VDE 0295; EN 60228 Class 1 Electrolytic Copper
2-Insulation	EN 50290-2-26 HFFR Compound
3-Colour Code	VDE 0815
4-Stranding	Pairwise, pairs in layers
5-Wrapping	Pes Tape
6-Sheath	EN 50290-2-27 HFFR Compound
7-Sheath Colour	RAL 7001 Grey or RAL 3000 Red

TEKNİK ÖZELLİKLER
TECHNICAL CHARACTERISTICS

CEVRİM 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	100M Ω xkm	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							
DUMAN YOĞUNLUĞU TESTİ SMOKE DENSITY TEST	KOROZİF GAZ TESTİ TEST ON CORROSIVENESS OF COMBUSTION GASES	ALEV YAYILIMI TESTİ FLAME PROPAGATION TEST	HALOJENSİZLİK TESTİ HALOGEN FREE TEST				
IEC 61034-2 VDE 0482-1034-2 EN 61034-2	IEC 60754-2 VDE 0482-754-1/2 EN 60754-2	IEC 60332-3-24 VDE 0482-332-3-24 EN 60332-2-24	IEC 60754-1 VDE 0482-754-2 EN 60754-2				