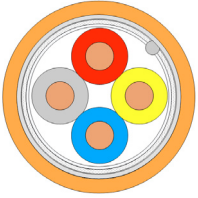


ERVITAL JE-H(St)H...Bd FE 180 / PH 120 / E30-E90

VDE 0815

ALEV GECİKTİRİCİ ÖZELLİK / DÜŞÜK DUMAN YOĞUNLUĞU / ZEHİRLİ VE KOROZİF GAZLARDAN ARINDIRILMIŞ DEVRE BÜTÜNLÜĞÜ 180 DAKIKA / MEKANİK ŞOKLU DEVRE BÜTÜNLÜĞÜ PH 120 / KABLO SİSTEMİNİN DEVRE BÜTÜNLÜĞÜ E30-E90
 FLAME RETARDANT CHARACTERISTIC / LOW SMOKE EMISSION / WITHOUT POISONED AND CORROSIVE GASSES CIRCUIT INTEGRITY FOR MINIMUM 180 MINUTES / CIRCUIT INTEGRITY WITH SHOCK PH 120 / CABLE SYSTEM CIRCUIT INTEGRITY E30-E90



KULLANIM ALANLARI

Elektromanyetik karışma ve girişimlerin olduğu insanların yoğun olarak bulunduğu kapalı ortamlarda

- Enstrüman ve kontrol mühendisliğinde
- Endüstriyel elektronikte
- Bilgisayar ve ofis makinelerinde
- Bina içi haberleşme sistemlerinde
- Bina içi ses sistemlerinde
- İnsan hayatının ve önemli malzemelerin korunması gereken yerlerde

APPLICATION

In places where electro-magnetic interference and influence exists indoors where people are densely populated

- Instrumentation and control engineering
- Industrial electronics
- Computers and office machines
- Indoor communication systems
- Indoor sound systems
- In places where human life and valuable materials and equipment need to be protected

KABLO YAPISI

1-İletken	IEC 60228, DIN VDE 0295, EN 60228 SINIF 1 ELEKTROLİTİK MONO BAKIR
2-Yalıtkan	ÇAPRAZ BAĞLI SERAMİK FORMUNDA POLİMER KOMPAUND
3-Yalıtım Renk	VDE 0815
4-Büküm	4 ÇİFTLİ GRUPLAR, KATLAR HALİNDE
5-Ayırıcı Bant	PES BANT + CAM ELYAF BANT
6-Ekran	KALAYLI BAKIR TOPRAK TELİ + AL-PES BANT
7-Kılıf	EN 50290-2-27 HFFR KOMPAUND
8-Kılıf Rengi	RAL 3000 KIRMIZI VE RAL 2003 TURUNCU

CONSTRUCTION

1-Conductor	IEC 60228; VDE 0295; EN 60228 CLASS 1 ELECTROLYTIC SOLID COPPER
2-Insulation	CROSS-LINKED CERAMIC FORMING POLYMER COMPOUND
3-Colour Code	VDE 0815
4-Stranding	4 PAIR GROUPS IN LAYERS
5-Wrapping	PES TAPE+GLASS FIBRE TAPE
6-Screen	TINNED COPPER DRAIN WIRE + AL-PES TAPE
7-Sheath	EN 50290-2-27 HFFR COMPOUND
8-Sheath Colour	RAL 3000 RED AND RAL 2003 ORANGE

TEKNİK ÖZELLİKLER

TECHNICAL CHARACTERISTICS

ÇEVİRİM DİRENCİ LOOP RESISTANCE	YALITIM DİRENCİ (min) INSULATION RESISTANCE (min)	EFEKTİF KAPASİTE MUTUAL CAPACITANCE	ÇALIŞMA VOLTAJI OPERATING VOLTAGE
mm ² Ω/km	100 MΩxkm	100 nF/km	300 V
0,6 130			
0,8 73,2			
1,0 44,6			
1,5 24,6			
2,5 15,1			
BÜKÜLME YARIÇAP BENDING RADIUS	TEST VOLTAJI TEST VOLTAGE	ÇALIŞMA SICAKLIĞI TEMPERATURE RANGE	
10X D	0,6/0,8 mm : 800 V >1,0 mm : 1000 V	- 40°C +70°C	

YANGIN PERFORMANS TESTLERİ

FLAME PERFORMANCE TESTS

ALEV GECİKTİRİCİLİK TESTİ FLAME RETARDANT TEST	ALEV YAYILIMI TESTİ FLAME PROPAGATION TEST	DUMAN YOĞUNLUĞU TESTİ SMOKE DENSITY TEST	KOROZİF GAZ TESTİ TEST ON CORROSIVENESS COMBUSTION GASES
IEC 60332-1-2 VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1-2 BS EN 60332-1-2	IEC 60332-3-24 VDE 0482-332-3-24 EN 60332-3-24 BS EN 60332-3-24	IEC 61034-2 VDE 0482-1034-2 EN 61034-2 BS EN 61034-2	IEC 60754-2 VDE 0482-267-2-3 EN 50267-2-3 BS EN 50267-2-3
HALOJENSİZLİK TESTİ HALOGEN FREE TEST	DEVRE BÜTÜNLÜĞÜ TESTİ (FE 180) CIRCUIT INTEGRITY TEST (FE 180)	MEKANİK ŞOKLU AKIM DEVRE BÜTÜNLÜĞÜ TESTİ (PH 120) CIRCUIT INTEGRITY WITH SHOCK TEST (PH 120)	KABLO SİSTEMİNİN DEVRE BÜTÜNLÜĞÜ TESTİ (E30-E90) CABLE SYSTEM CIRCUIT INTEGRITY TEST (E30-E90)
IEC 60754-1 VDE 0482-267-2-1 EN 50267-2-1 BS EN 50267-2-1	IEC 60331-23	EN 50200 VDE 0482-200 BS EN 50200	DIN 4102-12 E30-E90