

# ERVITAL JE-H(St)H...Bd FE180/E30

**VDE 0815**

ALEV GECİKTİRİCİ ÖZELLİK/DÜŞÜK DUMAN YOĞUNLUĞU/ZEHİRLİ VE KOROZİF GAZLARDAN ARINDIRILMIŞ DEVRE BÜTÜNLÜĞÜ 180 DAKIKA/KABLO SİSTEMİNİN DEVRE BÜTÜNLÜĞÜ E30  
 FLAME RETARDANT CHARACTERISTIC/LOW SMOKE EMISSION/WITHOUT POISONED AND CORROSIVE GASES CIRCUIT INTEGRITY FOR MINIMUM 180 MINUTES/CABLE SYSTEM CIRCUIT INTEGRITY E30



## KULLANIM ALANLARI

Elektromanyetik karışma ve girişimlerin olduğu  
 İnsanların 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

<b>1-İletken</b>	IEC 60228, DIN VDE 0295, EN 60228 Sınıf 1 Elektrolitik Bakır
<b>2-Yalıtkan</b>	Çapraz Bağlı Seramik Formunda Polimer Kompaund
<b>3-Yalıtım Renk</b>	VDE 0815
<b>4-Büküm</b>	2 Çift yıldız dörtlü düzeninde, 2 çift üzeri katlar halinde
<b>5-Ayırıcı Bant</b>	Pes Bant + Cam Elyaf Bant
<b>6-Ekran</b>	Kalaylı Bakır Toprak Teli + Al-Pes Bant
<b>7-Kılıf</b>	EN 50290-2-27 HFFR Kompaund
<b>8-Kılıf Rengi</b>	RAL 3000 Kırmızı ve RAL 2003 Turuncu

## CONSTRUCTION

<b>1-Conductor</b>	IEC 60228; VDE 0295; EN 60228 Class 1 Electrolytic Copper
<b>2-Insulation</b>	Cross-linked Ceramic Forming Polymer Compound
<b>3-Colour Code</b>	VDE 0815
<b>4-Stranding</b>	2 pair star quad, more than 2 pairs groups in layers
<b>5-Wrapping</b>	Pes Tape + Glass Fibre Tape
<b>6-Screen</b>	Tinned Copper Drain Wire + Al-Pes Tape
<b>7-Sheath</b>	EN 50290-2-27 HFFR Compaund
<b>8-Sheath Colour</b>	RAL 3000 Red or RAL 2003 Orange

## TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL CHARACTERISTICS

CEVRİM DİRENCİ LOOP RESISTANCE	YALITIM DİRENCİ (min) INSULATION RESISTANCE (min)	EFEKTİF KAPASİTE MUTUAL CAPACITANCE	ÇALIŞMA VOLTAJİ OPERATING VOLTAGE
mm <sup>2</sup> Ω/km			
0,6    130	100MΩxkm	120nF/km	225V
0,8    73,2			
1,0    44,6			
1,5    24,6			
2,5    15,1			
BÜKÜLME YARIÇAPI BENDING RADIUS	TEST VOLTAJİ TEST VOLTAGE	ÇALIŞMA SICAKLIĞI TEMPERATURE RANGE	
10x Cable Ø	0,6/0,8mm: 500V >1,0mm: 1000V	-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 0482-754-2 EN 60754-2 BS EN 60754-2
HALOJENSİZLİK TESTİ HALOGEN FREE TEST	DEVRE BÜTÜNLÜĞÜ TESTİ (FE180) CIRCUIT INTEGRITY TEST (FE180)	MEKANİK SOKLU AKIM DEVRE BÜTÜNLÜĞÜ TESTİ (PHI20) CIRCUIT INTEGRITY WITH SHOCK TEST (PHI20)	KABLO SİSTEMİNİN DEVRE BÜTÜNLÜĞÜ TESTİ (E30) CABLE SYSTEM CIRCUIT INTEGRITY TEST (E30)
IEC 60754-1 VDE 0482-754-1 EN 60754-1 BS EN 60754-1	IEC 60331-23	EN 50200 VDE 0482-200 BS EN 50200	DIN 4102-12