

VBAPV/VBAPV-K

ERİŞİM KABLO

YANGIN ALARM ve HABERLEŞME KABLolarI

FIRE ALARM and COMMUNICATION CABLES

KABLO YAPISI

■ İLETKEN	:IEC 60228,EN 60228,HD 383 Sınıf- 1 Mono Bakır
■ YALITIM	:PVC Bileşik
■ YALITIM RENGİ	:TS 2814
■ BÜKÜM	:10 Çifte Kadar Katlar Halinde Büküm 10 Çift Üzeri Kablolara,10 Çiftli Gruplardan
■ AYIRICI BANT	:Pes-Bant (Her 10 Çift)
■ EKLAN	:Kalaylı Bakırdan Toprak Teli,AL-Pes Bant
■ DIŞ KILIF	:PVC Bileşik
■ DIŞ KILIF RENGİ	:RAL 7032 Gri

CABLE STRUCTURE

■ CONDUCTOR	:IEC 60228,EN 60228,HD 383 Class- 1 Solid Copper
■ INSULATION	:PVC Compound
■ COLOUR CODE	:TS 2814
■ STRANDING	:In Layers Up to 10 Pairs. Up To 10 Pairs Cables.10 Pairs In groups
■ WRAPPING	:Pes-Tape (Each 10 Pairs)
■ SCREEN	:Tinned Copper Drain Wire,AL-Pes Tape
■ SHEATH	:PVC Compound
■ SHEATH COLOUR	:RAL 7032 Gray

TEKNİK ÖZELLİKLER

■ İletken Direnci Conductor Resistance	: 0.50 mm = 97.8 Ω/km	■ Çalışma Voltajı Operational Voltage	: 250 V
■ Efektif Kapasite Mutual Capacitance	: max. 120 nF/km	■ Test Voltajı Test Voltage	: 1000 V
■ Yalıtım Direnci Insulation Resistance	: ≥ 500 MΩ.km	■ Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	: -30 °C ~ +70 °C
■ Alev Yürütme Flame Retardation	: IEC 60332/1-2 EN 60332/1-2	■ Bükülme Çapı Bending Radius	: 8 x D
■ Standard Standard	: TS 2814	■ Damar Sayısı :2-100 Number Of Core	Kesit :0.50 mm Cross Section

KULLANIM ALANLARI

- Bina İçi Sabit Tesisatlarda
- Santral ve Abone Dağıtımlarında
- Rutubetli ve Kuru Yerlerde
- ◆ VBAPV =Tavlı Mono Bakır İletkenli
- ◆ VBAPV-K=Kalaylı Mono Bakır İletkenli

APPLICATION

- For Indoor Fixed Installations
- In Exchange and Subscriber Distribution
- Humid and Dry Locations
- ◆ VBAPV =Annealed Solid Copper Conductor
- ◆ VBAPV-K=Tinned Solid Copper Conductor

TECHNICAL CHARACTERISTICS