

VBV/VBV-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 RENK :TS 2814
- BÜKÜM :10 Çifte Kadar Katlar Halinde Büküm
10 Çift Üzeri Kablolar,10 Çiftli Gruplardan
- AYIRICI BANT :Pes-Bant (Her 10 Çift)
- DIŞ KILIF :PVC Bileşik
- DIŞ KILIF RENGİ :RAL 7032 Gri

KULLANIM ALANLARI

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

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)
- SHEATH :PVC Compound
- SHEATH COLOUR :RAL 7032 Gray

APPLICATION

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

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

TECHNICAL CHARACTERISTICS