

FLRY-A/FLRY-B



İNCE YALITIMLI OTO KABLolari

AUTO CABLES

KABLO YAPISI

- İLETKEN :TS 1435, Sınıf- 5 Tavlı veya Kalaylı Elektrolitik Bükülü Bakır
- DIŞ KILIF :TS 1435, PVC Bileşik
- DIŞ KILIF RENGİ :TS 1435,Mavi,Kahve,Siyah,Gri,Beyaz Kırmızı,Sarı-yeşil

KULLANIM ALANLARI

- Karayolu Taşıtlarının 50 Volta Kadar Olan Gerilimdeki Elektrik Sistemlerinde Kullanılır.

CABLE STRUCTURE

- CONDUCTOR :TS 1435,Class- 5 Annealed or Tinned Stranded Electrolytic Copper
- SHEATH :TS 1435,PVC Compound
- SHEATH COLOUR :TS 1435,Blue,Brown,Black,Gray,White Red, Yellow-Green

APPLICATION

- Use On Electrical System Of Road Vehicles Voltages Up To 50 Volts.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- İletken Direnci : 0.50 mm² = 37.1 Ω/km
Conductor Resistance 0.75 mm² = 24.7 Ω/km
1.00 mm² = 18.5 Ω/km
1.50 mm² = 12.7 Ω/km
2.00 mm² = 9.42 Ω/km
2.50 mm² = 7.60 Ω/km
4.00 mm² = 4.71 Ω/km
6.00 mm² = 3.14 Ω/km
- Alev Yürütme : IEC 60332/1-2
Flame Retardation EN 60332/1-2
- Standard : TS 1435
Standard

- Çalışma Voltajı : 50 V
Operational Voltage
- Test Voltajı : 3000 V
Test Voltage
- Çalışma Sıcaklığı : -30 °C ~ +70 °C FLRY-A
Temperature Range -30 °C ~ +105 °C FLRY-B
- Bükülme Çapı : 4 x D FLRY-A
Bending Radius 5 x D FLRY-B
- Damar Sayısı : 1 Kesit :0.50-6.00 mm²
Number Of Core Cross Section

TECHNICAL CHARACTERISTICS