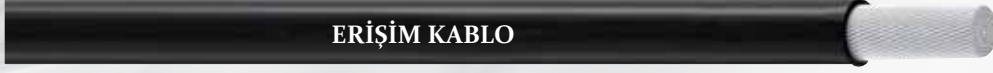


MX



HALOJENSİZ, ALEV YÜRÜTMİYEN, GEMİ VE YAT GÜÇ KABLoları

HALOGEN-FREE, FLAME RETARDANT, SHIPBOARD AND YATCH POWER CABLES

KABLO YAPISI

- İLETKEN : IEC 60228 Sınıf-2 veya Sınıf-5 Kalaylı Veya Tavlı Elektrolitik Bükülü Bakır
- YALITIM : Çapraz Bağlı HFFR Bileşik
- YALITIM RENK : RAL 9005 Siyah (Renk İsteğe Göre Değişebilir.)

KULLANIM ALANLARI

- Yatlarda ve Gemilerde
- Sabit bağlantılarda
- Kontrol Panellerinde
- Elektronik ve Elektromekanik Cihazlarda
- Pano Bağlantılarında

CABLE STRUCTURE

- CONDUCTOR : IEC 60228 Class -2 or Class-5 Tinned Or Annealed Stranded Electrolytic Copper
- INSULATION : Cross-Linked HFFR Compound
- COLOUR CODE : RAL 9005 Black (Colours on Request.)

APPLICATION

- Yachts and Ships
- Fixed Connections
- Controls Panels
- Electromechanical and Electronic Equipments
- Panel Connections

TEKNİK ÖZELLİKLER

- İletken Direnci : 1.00 mm² = 20.0 Ω/km
Conductor Resistance : 1.50 mm² = 13.7 Ω/km
2.50 mm² = 8.21 Ω/km
4.00 mm² = 5.09 Ω/km
- Alev Yürütme : IEC 60332/1-2
Flame Retardation : IEC 60332/3-22 Cat A
- Halojensizlik Testi : IEC 60754 / 1-2
Halogen-free Test
- Duman Yoğunluğu : IEC 61034-2
Smoke Density
- Çalışma Voltajı : 0.6/1 kV
Operational Voltage
- Test Voltajı : 3.5 kV
Test Voltage
- Çalışma Sıcaklığı : -40 °C ~ +90 °C
Temperature Range
- Bükülme Çapı : 4 x D
Bending Radius
- Damar Sayısı : 1
Number Of Core
- Kesit : 1.00-300.00 mm²
Cross Section

TECHNICAL CHARACTERISTICS

