

MX-FR



HALOJENSİZ , ALEV YÜRÜTMEZ, YANMAZ , GEMİ VE YAT GÜÇ KABLoları

HALOGEN-FREE, FLAME RETARDANT , FIRE RESISTANT , SHIPBOARD AND YACHT POWER CABLES

KABLO YAPISI

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

KULLANIM ALANLARI

- Deniz Araçlarının Yangın Anında Bile Çalışmaya Devam Etmesi Gereken Sistemlerinde Kullanılırlar. Bu Sayede Herhangi Bir Yangın Durumunda Ekipmanların Devamlılığını Sağlar.

CABLE STRUCTURE

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

APPLICATION

- Even in the Watercraft Use Fire Instant Resume Need Work System. This approach ensures the continuity of any equipment in case of a fire.

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 Yürütmeme : IEC 60332/1-2
Flame Retardation IEC 60332/3-22 Cat A
- Halojensizlik Testi : IEC 60754 / 1-2
Halogen-free Test
- Yanmazlık : IEC 60331-21
Fire Resistance

- 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 : 1.00-120.00 mm²
Cross Section

TECHNICAL CHARACTERISTICS

