

MY

ERİŞİM KABLO

ALEV YÜRÜTMİYEN PVC, YAT GÜÇ KABLOSU

FLAME RETARDANT PVC, YACHT POWER CABLE

KABLO YAPISI

- İLETKEN :IEC 60228 Sınıf- 5 Kalaylı Elektrolitik Bükülü Bakır
- YALITIM :PVC Bileşik
- YALITIM RENGİ :VDE 0293 veya TS HD 308
- BÜKÜM :Uygun Adımda Katlar Halinde
- İÇ DOLGU :Pes-Bant veya PVC Bileşik
- FOLYO :%100 Kapalı Alüminyum
- DIŞ KILIF :Deniz Suyuna Dayanıklı,Alev Yürütmeyen PVC Bileşik
- DIŞ KILIF RENGİ :RAL 9005 Siyah veya RAL 7001 Gri (Renk İsteğe Göre Değişebilir.)

KULLANIM ALANLARI

- Tersane,Marina ve Limanlarda
- Yatlarda ve Gemilerde
- Rutubetli,İslak ve Kuru Yerlerde
- Kapalı ve Açık Ortamlarda
- Açık Güvertede Sabit Tesisatta
- Güç,Aydınlatma ve Kontrol Kablosu Olarak

CABLE STRUCTURE

- CONDUCTOR :IEC 60228 Class - 5 Tinned Stranded Electrolytic Copper
- INSULATION :PVC Compound
- COLOUR CODE :VDE 0293 or TS HD 308
- STRANDING :In Layers Of Optimum Pitch
- INNER COVERING :Pes-Tape or PVC Compound
- FOIL :%100 Closed Aluminum
- SHEATH :Sea Water Resistant ,Flame-Execute The PVC Compound
- SHEATH COLOUR :RAL 9005 Black or RAL 7001 Gray (Colours on Request.)

APPLICATION

- Shipyard, Marina and Harbors
- Yachts and Ships
- Humid,Wet and Dry Locations
- Closed and Open Environments
- Open on Deck Fixed Installations
- Power Lighting and The Control Cable

TEKNİK ÖZELLİKLER

- İletken Direnci : 1.50 mm² = 13.7 Ω/km
Conductor Resistance 2.50 mm² = 8.21 Ω/km
4.00 mm² = 5.09 Ω/km
6.00 mm² = 3.39 Ω/km
- Yalıtım Direnci : ≥ 36.7 MΩ.km
Insulation Resistance
- Alev Yürütmeme : IEC 60332/1-2
Flame Retardation IEC 60332/3-22 Cat A
- Standard : IEC 60092-350,351,353,359
Standard
- Çalışma Voltajı : 0.6/1 kV
Operational Voltage
- Test Voltajı : 3.5 kV
Test Voltage
- Çalışma Sıcaklığı : -30 °C ~ +70 °C
Temperature Range
- Bükülme Çapı : 6 x D
Bending Radius
- Damar Sayısı :1-36
Number Of Core
- Kesit :1.50-120.00 mm²
Cross Section

TECHNICAL CHARACTERISTICS