

MY(st)Y-P

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 :DIN 47100 veya Mavi-Beyaz Numara kodlu
- BÜKÜM :İki Damar Çift Olacak Şekilde Katlar Halinde Bükülür.
- AYIRICI BANT :Pes-Bant
- EKRAN :Kalaylı Bakırdan Toprak Teli,AL-Pes Bant
- DIŞ KILIF :Deniz Suyuna Dayanıklı,Alev Yürütmeyen PVC Bileşik
- DIŞ KILIF RENGİ :RAL 9005 Siyah veya RAL 7001 Gri

CABLE STRUCTURE

- CONDUCTOR :IEC 60228 Class - 5 Tinned Stranded Electrolytic Copper
- INSULATION :PVC Compound
- COLOUR CODE :DIN 47100 or Blue-White Number Coded
- STRANDING :Two Veins Are Twisted As Pairs At Regular Intervals.
- WRAPPING :Pes-Tape
- SCREEN :Tinned Copper Drain Wire,AL-Pes Tape
- SHEATH :Sea Water Resistant ,Flame-Execute The PVC Compound
- SHEATH COLOUR :RAL 9005 Black or RAL 7001 Gray

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 :1.50-2.50 mm²
Cross Section

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
- Alüminyum Bant Ekranlama Kabloda Oluşacak Olan Parazitlerin Dış Ortama Yayılmasını Engeller.

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
- Aluminum Tape Shield Cable,Which Will Consist Of An Outdoor Environment That Prevents The Spread Of Parasites.

TECHNICAL CHARACTERISTICS