

INTERBUS

ERİŞİM KABLO

PE YALITIMLI, PVC veya PUR KILIFLI VERİ İLETİŞİM KABLolari

PE INSULATED, PVC or PUR SHEATH DATA TRANSMISSION CABLES

KABLO YAPISI

- İLETKEN :İnce Çok Telli Tavlı veya Kalaylı Elektrolitik Bükülü Bakır
- YALITIM :PE Bileşik 2Y11, VDE 0207-2
- YALITIM RENGİ :47100
- BÜKÜM :İki Damar Çift Olacak Şekilde Katlar Halinde Bükülür.
- AYIRICI BANT :Pes-Bant
- EKRAN :Kalaylı Bakır Tellerden Örgü (%85 Kapalı)
- AYIRICI BANT :Tekstil-Bant (pur kılıflı kablolar için)
- DIŞ KILIF :PVC veya PUR Bileşik
- DIŞ KILIF RENGİ :Mor

KULLANIM ALANLARI

- Bu Bus Kabloları Endüstriyel Elektronikte Saha Seviye Kontrolü Sistemlerinde Bağlantı Kablosu olarak Kullanılırlar.
- Çok Hareketli ve Aşınma, Yırtılma, Zor Mekanik Koşullara Karşı PUR Kılıf Tavsiye Edilir.

CABLE STRUCTURE

- CONDUCTOR :Fine Stranded Annealed or Tinned Stranded Electrolytic Copper
- INSULATION :PE Compound 2Y11, VDE 0207-2
- COLOUR CODE :47100
- STRANDING :Two Veins Are Twisted As Pairs At Regular Intervals.
- WRAPPING :Pes-Tape
- SCREEN :Tinned Copper Wire Braid (%85 Closed)
- WRAPPING :Textile-Tape (for cables pur sheaths)
- SHEATH :PVC or PUR Compound
- SHEATH COLOUR :Mor

APPLICATION

- This Bus Cables in Industrial Electronics Course Level Control Systems Connection Cable As of Use.
- Very Moving and Abrasion, Tear, Mechanical Difficult Conditions Against High Pur Sheath Recommended.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- İletken Direnci : 0.22 mm² = 85 Ω/km
Conductor Resistance 0.25 mm² = 76 Ω/km
- Efektif Kapasite : 60 nF/km
Mutual Capacitance
- Yalıtım Direnci : > 5000 MΩ.km
Insulation Resistance
- Empedans : 100 ± 10 Ω
Impedance
- Çalışma Sıcaklığı : -30 °C ~ +80 °C (PVC)
Temperature Range -40 °C ~ +90 °C (PUR)

- Bükülme Çapı : 5 x D Sabit / Fixed Laying
Bending Radius 10 x D Hareketli / Flexible
- Çalışma Voltajı : 250 V
Operational Voltage
- Test Voltajı : 1500 V
Test Voltage
- Kablo Tipleri / Cable Types
3x(2x0.22) mm²
3x(2x0.25) mm²

TECHNICAL CHARACTERISTICS