

COMBIBUS

ERİŞİM KABLO

PE YALITIMLI, PVC veya PUR KILIFLI VERİ İLETİŞİM KABLoları

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 RENK	:47100
■ BÜKÜM	:İki Damar Çift Olacak Şekilde Katlar Halinde Bükülür.
■ AYIRICI BANT	:Pes-Bant
■ EKCRAN	: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,Yırılma,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 Conductor Resistance	: 0.22 mm ² = 85 Ω/km 0.25 mm ² = 76 Ω/km 1.00 mm ² = 19.5 Ω/km
■ Efektif Kapasite Mutual Capacitance	: 60 nF/km
■ Yalıtım Direnci Insulation Resistance	: > 5000 MΩ.km
■ Empedans Impedance	: 100 ± 10 Ω
■ Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	: -30 °C ~ +80 °C (PVC) -40 °C ~ +90 °C (PUR)

■ Bükülme Çapı Bending Radius	: 5 x D Sabit /Fixed Laying 10 x D Hareketli /Flexible
■ Çalışma Voltajı Operational Voltage	: 250 V
■ Test Voltajı Test Voltage	: 1500 V
■ Kablo Tipleri /Cable Types	

3x(2x0.22)+3x1.00 mm²
3x(2x0.25)+3x1.00 mm²

TECHNICAL CHARACTERISTICS