

RS-422



KÖPÜKLÜ PE YALITIMLI, PVC KILIFLI VERİ İLETİŞİM KABLolari

FOAM PE INSULATED, PVC SHEATH DATA TRANSMISSION CABLES

KABLO YAPISI

■ İLETKEN	:IEC 60228 / HD 383 Sınıf- 5 Konsantrik Bükümlü Kalaylı Bakır
■ YALITIM	:Köpüklü PE Bileşik
■ 1.EKRAN	:Pes-Bant,Kalaylı Bakırdan Toprak Teli, AL-Pes Bant
■ BÜKÜM	:Ekranlanmış Çiftlerin Katlar Halinde Bükümü
■ AYIRICI BANT	:Pes-Bant
■ 2.EKRAN	:Bükülü Kalaylı Bakırdan Toprak Teli, AL-Pes Bant,Kalaylı Bakır Tellerden Örgü
■ DIŞ KILIF	:PVC Bileşik
■ DIŞ KILIF RENGİ	:RAL 7001 Gri

KULLANIM ALANLARI

- Bilgisayar ve Ofis Sistemlerinde
- Endüstriyel Elektronikte
- Enstrüman ve Kontrol Mühendisliğinde
- Ses ve Veri İletişiminde

CABLE STRUCTURE

■ CONDUCTOR	:IEC 60228 / HD 383 Class - 5 Concentric Stranded Tinned Copper
■ INSULATION	:Foam PE Compound
■ 1.SCREEN	:Pes-Tape,Tinned Copper Drain Wire, AL-Pes Tape
■ STRANDING	:Pairwise,Screened Pairs In Layers
■ WRAPPING	:Pes-Tape
■ 2.SCREEN	Twisted Tinned Copper Drain Wire, AL-Pes tape, Tinned Copper Wire Braid
■ SHEATH	:PVC Compound
■ SHEATH COLOUR	:RAL 7001 Gray

APPLICATION

- Computers and Office Systems
- Industrial Electronics
- Instrumentation and Control Engineering
- Voice and Data Communications

TEKNİK ÖZELLİKLER

■ İletken Direnci Conductor Resistance	: 0.22 mm ² = 88 Ω/km	■ Çalışma Voltajı Operational Voltage	: 300 V
■ Efektif Kapasite Mutual Capacitance	: 41 pF/m	■ Test Voltajı Test Voltage	: 1000 V
■ Yalıtım Direnci Insulation Resistance	: > 1000 MΩ.km	■ Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	: -30 °C ~ +80 °C Sabit / Fixed Laying -5 °C ~ +70 °C Hareketli / Flexible
■ Empedans Impedance	: 100 ± 2 Ω	■ Bükülme Çapı Bending Radius	: 5 x D Sabit / Fixed Laying 10 x D Hareketli / Flexible
■ Alev Yürütme Flame Retardation	: IEC 60332/1-2 EN 60332/1-2	■ Damar sayısı Number of core	: 2-48 kesit :0.22 mm ² Cross section

TECHNICAL CHARACTERISTICS