

RS-232

ERİŞİM KABLO

PVC YALITIM ve KILIFLI VERİ İLETİŞİM KABLolari

PVC INSULATED and SHEATH DATA TRANSMISSION CABLES

KABLO YAPISI

İLETKEN	:IEC 60228 / HD 383 Sınıf- 5 Konsantrik Bükümlü Kalaylı Bakır
YALITIM	:PVC Bileşik
YALITIM RENK	:DIN 47100
BÜKÜM	:İki Damar Çift Olacak Şekilde Katlar Halinde Bükülür.
AYIRICI BANT	:Pes-Bant
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	:PVC Compound
COLOUR CODE	:DIN 47100
STRANDING	:Two Veins Are Twisted As Pairs At Regular Intervals.
WRAPPING	:Pes-Tape
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 0.34 mm ² = 58 Ω/km	Çalışma Voltajı Operational Voltage	: 250 V
Efektif Kapasite Mutual Capacitance	: 100 pF/m	Test Voltajı Test Voltage	: 1200 V
Yalıtım Direnci Insulation Resistance	: > 20 MΩ.km	Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	: -30 °C ~ +80 °C Sabit / Fixed Laying -5 °C ~ +70 °C Hareketli / Flexible
Empedans Impedance	: 78 ± 3 Ω	Bükülme Çapı Bending Radius	: 5 x D Sabit / Fixed Laying 10 x D Hareketli / Flexible
Alev Yürütmeme Flame Retardation	: IEC 60332/1-2 EN 60332/1-2	Damar sayısı Number of core	:2-48 kesit :0.22-0.34 mm ² Cross section

TECHNICAL CHARACTERISTICS