

LOADCELL



PVC YALITIM ve KILIFLI VERİ İLETİŞİM KABLolari

PVC INSULATED and SHEATH DATA TRANSMISSION CABLES

KABLO YAPISI

■ İLETKEN	:IEC 60228,HD 383,VDE 0295 Sınıf- 5 Kalaylı Elektrolitik Bükülü Bakır
■ YALITIM	:PVC Bileşik
■ YALITIM RENK	:Renkli Damarlar
■ BÜKÜM	:Tüm Damarlar Birarada Bükülür
■ AYIRICI BANT	:Pes-Bant
■ 1.EKRAN	:AL-Pes Bant
■ 2.EKRAN	:Kalaylı Bakır Tellerden Örgü (%70 Kapalı)
■ DIŞ KILIF	:PVC Bileşik
■ DIŞ KILIF RENGİ	:Mavi,Gri veya Siyah

KULLANIM ALANLARI

- Bu Kablolar Endüstri Uygulamalarındaki Elektronik Sistemlerde ve Elektronik Tartım Cihazlarında Kullanılır.Zor Mekanik Koşullara Dayanım İçin PUR Kılıf Tavsiye Edilir

CABLE STRUCTURE

■ CONDUCTOR	:IEC 60228 ,HD 383 ,VDE 0295 Class - 5 Tinned Stranded Electrolytic Copper
■ INSULATION	:PVC Compound
■ COLOUR CODE	:Colored Veins
■ STRANDING	:All Veins Twisted Together
■ WRAPPING	:Pes-Tape
■ 1.SCREEN	:AL-Pes Tape
■ 2.SCREEN	:Tinned Copper Wire Braid (%70 Closed)
■ SHEATH	:PVC Compound
■ SHEATH COLOUR	:Blue,Gray or Black

APPLICATION

- This Cables Electronic Systems Industry in Practice and Electronic Weighing Devices is Used.Difficult To Withstand Mechanical Terms PUR Sheath Recommended.

TEKNİK ÖZELLİKLER

■ İletken Direnci Conductor Resistance	: 0.34 mm ² = 58 Ω/km
■ Efektif Kapasite Mutual Capacitance	: 100 pF/m
■ Yalıtım Direnci Insulation Resistance	: > 20 MΩ.km
■ Çalışma Voltajı Operational Voltage	: 350 V
■ Test Voltajı Test Voltage	: 1200 V

■ Alev Yürütmeme Flame Retardation	: IEC 60332/1-2 EN 60332/1-2
■ Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	: -30 °C ~ +80 °C Sabit / Fixed Laying -5 °C ~ +70 °C Hareketli / Flexible
■ Bükülme Çapı Bending Radius	: 5 x D Sabit / Fixed Laying 10 x D Hareketli / Flexible
■ Damar sayısı :6 Number of core	kesit :0.34 mm ² Cross section

TECHNICAL CHARACTERISTICS