

PVC YALITIMLI HABERLEŞME KABLolari (J-Y(st)Y...Lg)

PVC INSULATED COMMUNICATION CABLES (VDE 0815)

ALKAN KABLO J-Y(st)Y...Lg



KABLO YAPISI / CONSTRUCTION

İLETKEN CONDUCTOR	IEC-228; DIN VDE 0295; HD 393 SINIF 1 ELEKTROLİTİK MONO BAKIR IEC-228; DIN VDE 0295; HD 393 CLASS 1 ELECTROLYTIC SOLID COPPER
YALITKAN INSULATION	DIN VDE 0207 BÖLÜM-4 Y12 PVC KOMPAUND DIN VDE 0207 PART-4 Y12 PVC COMPOUND
YALITIM RENGİ COLOUR CODE	VDE 0815 VDE 0815
BÜKÜM STRANDING	ÇİFT BÜKÜM, KATLAR HALİNDE PAIR IN LAYERS
EKRAN SCREEN	PES BANT+KALAYLI TOPRAK TELİ+AL-PES BANT PES TAPE WITH TINNED DRAIN WIRE AND AL-PES TAPE
DIŞKILIF SHEATH	DIN VDE 0207 BÖLÜM-5 YM1 PVC KOMPAUND DIN VDE 0207 PART-5 YM1 PVC COMPOUND
DIŞKILIF RENGİ SHEATH COLOUR	RAL 7032 GRİ RAL 7032 GREY

DÜŞÜK BÜKÜLME ÇAPI SMALL BENDING RADIUS
ALEV GECİKTİRİCİ ÖZELLİK FLAME RETARDANT CHARACTERISTIC

KULLANIM ALANLARI / APPLICATION

ENSTRÜMAN VE KONTROL MÜHENDİSLİĞİNDE
INSTRUMENTATION AND CONTROL ENGINEERING

ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİKTE
INDUSTRIAL ELECTRONICS

BİLGİSAYAR VE OFİS MAKİNELERİNDE
COMPUTERS AND OFFICE MACHINES

BİNA İÇİ HABERLEŞME SİSTEMLERİNDE
INTERCOMMUNICATION SYSTEMS IN BUILDINGS

Not: Bu Tip Kablolar Besleme Kablosu Olarak Ve Yer Altı Tesisatlarında Kullanılmak İçin Uygun Değildir.

Note: This Type Of Cables Is Not Suitable To Be Used As Feeder Cables Or For Underground Installations

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL CHARACTERISTIC

ÇEVİRİM DİRENCİ LOOP RESISTANCE (MAX)	0.6 mm = 130 Ω km 0.8 mm = 73.2 Ω km 1.0 mm ² = 43.8 Ω km 1.5 mm ² = 23.0 Ω km 2.5 mm ² = 13.8 Ω km
---	--

YALITIM DİRENCİ INSULATION RESISTANCE (MIN)	100 MΩ km
--	-----------

EFEKTİF KAPASİTE MUTUAL CAPACITY (MAX)	100 nF/km (Max)
---	-----------------

ÇALIŞMA VOLTAJİ OPERATING VOLTAGE	300 V
--------------------------------------	-------

TEST VOLTAJİ (50 H z) TEST VOLTAGE	0.6 mm ve 0.8 mm= 800 V ≥ 0.50 mm = 1000 V
---------------------------------------	---

DAMAR/DAMAR CORE/CORE	
--------------------------	--

BÜKÜLME ÇAPI BENDING RADIUS	10xKablo Ø
--------------------------------	------------

ÇALIŞMA SICAKLIĞI TEMPERATURE RANGE	
--	--

HAREKETLİ FLEXING	-5°C.....+50 °C
----------------------	-----------------

SABİT FIXED	-30°C.....+70 °C
----------------	------------------

ALEV TESTİ FLAME TEST	IEC 332-1/VDE 0472 PART 804 EN 50265-2-1
--------------------------	---

YALITIMIN MEKANİK ÖZELLİKLERİ ÇEKME DAYANIMI 12,5 N/mm ² MECHANICAL PROPERTIES OF OUTER SHEATH TENSILE DURABILITY 12,5 N/mm ²	
--	--

YALITIMIN MEKANİK ÖZELLİKLERİ KOPMA UZAMASI %180 MECHANICAL PROPERTIES OF OUTER SHEATH BREAKING OF ELONGATION %180	
---	--

YALITIMIN KÜTLE KAYBI DENEYİ: 7 GÜN 80°C (+/-2°C) 0,04 mg/cm ² MAST LOST TEST: (SHEALTH) 7 DAYS 80°C (+/-2°C) 0,04 mg/cm ²	
---	--

YALITIMIN YÜKSEK SICAKLIKTA BASINÇ TESTİ: 4 h 80°C (+/-2°C) EZİLME %21 PRESSURE TEST AT HIGH TEMPERATURE: (SHEALTH) 4 h 80°C (+/-2°C) CRUSH %21	
--	--

YALITIMIN SOĞUKTA UZAMA TESTİ: (-15+2°C) %79 TEST OF ELOGATION AT COLD: (SHEALTH) (-15+2°C) %79	
--	--

ALKAN KABLO J-Y(st)Y Lg