

UYGULAMA ALANLARI

Elektromanyetik karışımların ve girişimlerin olduğu
İnsan yoğunluğunun fazla olduğu kapalı alanlarda
-Enstrümantasyon ve kontrol mühendisliğinde
-Endüstriyel elektronik
-Bilgisayar ve ofis ekipmanları
-Bina içi kominikasyon sistemleri
-Bina içi ses sistemleri
-İnsanların ve değerli ekipmanların korunması gereken alanlarda

KABLO YAPISI

İletken Yapısı	Elektrolitik mono bakır tel (Class 1-IEC 60228)
İzolasyon	PVC (Polivinil klorür) (EN 50290-2-21 TI52)
Renk Kodları	Acc. to VDE 0815
Büküm Şekli	4 çiftli grupların katlar halinde bükümü
Ayırıcı Bant	PES Bant
Ekran	Kalaylı Bakır Örgü
Dış Kılıf	PVC (Polivinil klorür) (EN 50290-2-22 TM52)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Sıcaklığı	-30°C to +70°C (Sabit)
Minimum Bükülme Yarıçapı	7,5 x dış çap
Alev Geciktiricilik Testi	IEC 60332-1-2

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

İletken Kesit Alanı	nom.	mm ²	0,5
İletken Direnci	max.	Ω/km	36,7
İzolasyon Direnci	min.	MΩxkm	100
Çevrim Direnci		Ω/km	78,4
Efektif Kapasite		pf/m	100
Empedans		Ω	78
İndüktans		mH/km	0,62
Akım Taşıma Kapasitesi		A	6,0
Test Gerilimi		V	1200
Çalışma Gerilimi		V	250



JE-LIYCY-TP Bd

Damar Sayısı x Kesit	Kablo Çapı ±(%5)	Yaklaşık Ağırlık
mm ²	mm	Kg/Km
1X2X0,5	5,50	44,97
2X2X0,5	6,20	63,79
3X2X0,5	7,80	91,29
4X2X0,5	8,50	108,80
8X2X0,5	11,00	182,35
12X2X0,5	13,10	264,43
16X2X0,5	14,60	339,20
20X2X0,5	16,20	418,87
24X2X0,5	17,90	492,51
32X2X0,5	20,00	642,62