

UYGULAMA ALANLARI

Elektromanyetik karışımların ve girişimlerin olduğu

1. Enstrüman ve kontrol mühendisliğinde, analog ve dijital sinyallerin taşınmasında
2. Petrol rafineleri
3. Petrokimya endüstrisi
4. Enerji Santrali
5. Doğalgaz pompa istasyonları
6. Kuru, nemli ve ıslak iç mekanlarda
7. Gaz istasyonları
8. Su iletim sistemleri

KABLO YAPISI

İletken Yapısı	Elektrolitik, tavlı ve bükülü bakır tel, Sınıf 1, 2, 5 (BS EN 60228:2005)
Alev Bariyeri	Bakır Kaplı Mika Bant (BS 7655-1-3)
İzolasyon	XLPE (Çapraz Bağlı Polietilen) (EN 50290-2-29)
Renk Kodları	BS 5308-1
Bireysel Ekranlama	PES Bant + Kalaylı Bakır Topraklama Teli (0,5 mm2) + AL-PES Bant
Büküm Şekli	Damarlar çiftli / üçlü katlar halinde bükülür
Ayırıcı Bant	PES Bant
Genel Ekran	Kalaylı Bakır Topraklama Teli (0,5 mm2) + AL-PES Bant
İç Kılıf	HFFR (Halojensiz) (EN 50290-2-27)
Zırhlama	Galvanize Çelik Tel Zırlı
Dış Kılıf	HFFR (Halojensiz) (EN 50290-2-27)
Dış Kılıf Rengi	RAL 9005 Siyah

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Sıcaklığı	-30°C to +90°C (Sabit)
Minimum Bükülme Yarıçapı	7,5 x dış çap
Yangına Dayanıklılık	IEC 60331-21
Alev Geciktiricilik Testi	IEC 60332-3-22
Duman Yoğunluğu Testi	IEC 61034-2
Korozotif Gaz Testi	IEC 60754-2
Halojensizlik Testi	IEC 60754-1

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

İzolasyon Direnci	min.	MΩxkm	5000
Efektif Kapasite	max.	nF/km	75
İndüktans	max.	mH/km	1
Kapasite Dengesizliği	max.	pf/500 m	500
L/R oranı	max.	μH/Ω	40
Test Gerilimi Urms (damar:damar)		V	2000
Test Gerilimi Urms (damar:ekran)		V	2000
Çalışma Gerilimi		V	300/500



PT1TY2 MGT LSZH ICAT		
Damar Sayısı x Kesit	Kablo Çapı ±(%5)	Yaklaşık Ağırlık
mm ²	mm	Kg/Km
2x2x0,5	16,50	416,6
4x2x0,5	19,70	649,8
5x2x0,5	21,20	726,0
2x2x0,75	17,30	450,5
4x2x0,75	20,60	704,5
5x2x0,75	22,20	790,0
2x2x1	17,30	462,3
4x2x1	20,60	728,0
5x2x1	22,20	819,3
2x2x1,5	19,80	654,5
4x2x1,5	22,80	867,0
5x2x1,5	24,60	979,6
2x2x2,5	21,70	765,2
4x2x2,5	25,00	1034,3
5x2x2,5	27,10	1179,7