

**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 2 (BS EN 60228:2005)
İzolasyon	PVC (Polivinil Klorür) (EN 50290-2-21-TI52)
Renk Kodları	Siyah/Beyaz, izoleler numaralı
Bireysel Ekranlama	PES Bant + Kalaylı Bakır Topraklama Teli (0,5 mm2) + AL-PES Bant
Büküm Şekli	Damarlar çiftli / üçlü katlar halinde bükülür
Ayrıcı Bant	PES Bant
Genel Ekran	Kalaylı Bakır Topraklama Teli (0,5 mm2) + AL-PES Bant
İç Kılıf	PVC (Polivinil Klorür) (EN 50290-2-22)
Zırhlama	Galvanize Çelik Tel Örgülü
Dış Kılıf	PVC (Polivinil Klorür) (EN 50290-2-22)
Dış Kılıf Rengi	RAL 9005 Siyah ; RAL 5015 Mavi

**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 IEC 60332-3-24 (Cat. C)

**ELECTRICAL SPECIFICATION**

İletken Kesit Alanı	nom.	mm <sup>2</sup>	0,5	0,75	1	1,3	1,5	
İletken Direnci	max.	Ω/km	36,7	25	18,5	14,2	12,3	
İzolasyon Direnci	min.	MΩxkm	100					
Efektif Kapasite	max.	nF/km	160	160	160	170	170	
L/R oranı	max.	μH/Ω	25			40		
Test Gerilimi Urms (damar:damar)		V	2000					
Test Gerilimi Urms (damar:ekran)		V	2000					
Çalışma Gerilimi		V	500					



## RE-Y(St)YSWBY-fl PİMF

Damar Sayısı x Kesit	Kablo Çapı ±(%5)	Yaklaşık Ağırlık
mm <sup>2</sup>	mm	Kg/Km
2x2x0,5	12,70	192,7
4x2x0,5	14,30	256,4
5x2x0,5	15,70	300,6
6x2x0,5	16,70	330,5
8x2x0,5	18,50	393,8
10x2x0,5	20,80	474,0
12x2x0,5	21,30	512,9
16x2x0,5	23,60	654,5
24x2x0,5	28,50	900,6
30x2x0,5	30,10	1033,5
2x2x0,75	13,30	211,5
4x2x0,75	15,50	303,9
5x2x0,75	16,60	340,6
6x2x0,75	17,90	386,2
8x2x0,75	19,80	463,4
10x2x0,75	22,10	549,0
12x2x0,75	22,70	600,3
16x2x0,75	25,10	768,6
24x2x0,75	30,80	1095,3
30x2x0,75	32,60	1267,1
2x2x1	14,00	231,1
4x2x1	16,30	335,9
5x2x1	17,70	387,9
6x2x1	18,90	432,0
8x2x1	21,10	532,0
10x2x1	23,80	645,0
12x2x1	24,50	708,8
16x2x1	27,10	907,6
24x2x1	33,00	1273,2
30x2x1	35,10	1497,3
2x2x1,3	14,90	262,7
4x2x1,3	17,10	377,3
5x2x1,3	18,60	438,8
6x2x1,3	20,10	501,9
8x2x1,3	22,30	611,1
10x2x1,3	25,10	742,0
12x2x1,3	25,80	820,8
16x2x1,3	28,60	1056,5
24x2x1,3	35,40	1527,2
30x2x1,3	37,20	1764,8
2x2x1,5	15,20	274,1
4x2x1,5	17,70	406,3
5x2x1,5	19,00	463,0
6x2x1,5	20,80	541,8
8x2x1,5	22,80	648,3
10x2x1,5	25,80	790,5
12x2x1,5	26,90	903,3
16x2x1,5	29,60	1145,5
24x2x1,5	36,40	1635,3
30x2x1,5	38,60	1933,3