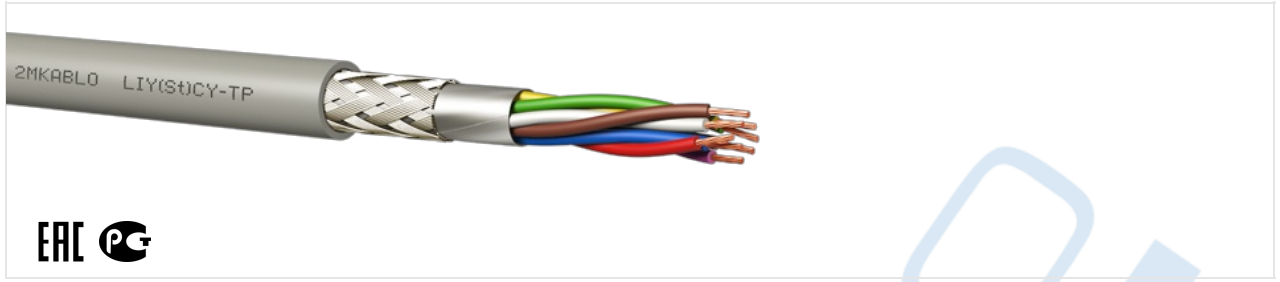


## LIY(St)CY-TP



### Kullanım Alanları

Al-PES Bant ve örgü ile çift kat ekranlamaya sahip bu kablolar endüstriyel uygulamalarda sinyal iletiminde kullanılır. Haberleşme sektörü, elektronik devreler, ölçü aletleri, makine tasarımları, büro makineleri, bilgisayar sistemleri ve ses sistemleri gibi elektronik kontrol sistemlerinde esnek yapıları ile dar alanlarda rahatlıkla uygulanabilir özelliğe sahiptirler. Bina içinde kullanılırlar. Ekranlama; dış elektriksel etkilere karşı koruma sağlar.

### Kablo Yapısı

İletken	Bükülü Tavlı Bakır (IEC/EN 60228, Sınıf 5, 0.34 mm <sup>2</sup> ; Sınıf 2)
Yalıtım	PVC (EN 50290-2-21)
Damar Renkleri	DIN 47100
Büküm	Damarlar bükülerek çiftler, çiftler bir arada bükülerek katmanlar halinde bükülür
1. Ekran	Al-PES Bant
2. Ekran	Kalaylı Bakır Tel Örgü
Dış Kılıf	PVC (EN 50290-2-22), RAL 7001 - Gri
Referans Standartlar	VDE 0812, TS 13755

### Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	0.14 mm <sup>2</sup> ..0.25 mm <sup>2</sup> 250 V; 0.34 mm <sup>2</sup> ..1.50 mm <sup>2</sup> 300 V / 500 V
Test Gerilimi	0.14 mm <sup>2</sup> ..25 mm <sup>2</sup> 1200 V; 0.34 mm <sup>2</sup> ..10 mm <sup>2</sup> 1500 V; 1.50 mm <sup>2</sup> ..... 2500 V
Çevrim Direnci	0.14 mm <sup>2</sup> -≤276 Ω/km; 0.22 mm <sup>2</sup> -≤170 Ω/km; 0.25 mm <sup>2</sup> -≤155.6 Ω/km; 0.34 mm <sup>2</sup> -≤112 Ω/km; 0.50 mm <sup>2</sup> -≤78 Ω/km; 0.75 mm <sup>2</sup> -≤52 Ω/km; 1.00 mm <sup>2</sup> -≤39 Ω/km; 1.50 mm <sup>2</sup> -≤26.6 Ω/km
İzolasyon Direnci	>200 M.Ωxkm
Kapasite (800Hz)	Damar - Damar: 0.14 mm <sup>2</sup> -≤80 nF/km; 0.22 mm <sup>2</sup> ..0.34 mm <sup>2</sup> -≤100 nF/km; 0.50 mm <sup>2</sup> ..0.75 mm <sup>2</sup> -≤110 nF/km; 1.00 mm <sup>2</sup> ..1.50 mm <sup>2</sup> -≤120nF/km; 2.50 mm <sup>2</sup> - ≤140 nF/km Damar - Ekran: 0.14 mm <sup>2</sup> -≤120 nF/km; 0.22 mm <sup>2</sup> ..0.34 mm <sup>2</sup> -≤150 nF/km; 0.50 mm <sup>2</sup> ..0.75 mm <sup>2</sup> -≤170 nF/km; 1.00 mm <sup>2</sup> ..1.50 mm <sup>2</sup> -≤180nF/km; 2.50 mm <sup>2</sup> -≤240 nF/km
Endüktans (yaklaşık)	0.65 mH/km
Çalışma Sıcaklığı	Sabit: -30 °C.....+70 °C, Hareketli: -5 °C.....+70 °C
Alev Geciktirme	IEC/EN 60332-1
Min. Bükülme Yarıçapı	Sabit: 8 x Kablo Çapı, Hareketli: 15 x Kablo Çapı

### Kesitler

Damar Sayısı / Kesit(mm <sup>2</sup> /mm <sup>2</sup> )	Kablo Çapı(mm)(±5%)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	~Kablo Ağırlığı (kg/km)
2x2x0.22	5.5	16	40
3x2x0.22	6.0	21	50
4x2x0.22	6.4	25	60
5x2x0.22	7.1	31	73

6x2x0.22	7.8	36	86
8x2x0.22	8.5	45	106
10x2x0.22	10.1	56	136
12x2x0.22	10.5	65	156
2x2x0.25	5.7	17	42
3x2x0.25	6.2	22	54
4x2x0.25	6.8	28	67
5x2x0.25	7.5	34	80
6x2x0.25	8.2	40	95
8x2x0.25	8.9	50	117
10x2x0.25	10.6	62	150
12x2x0.25	10.9	72	168
2x2x0.34	6.1	21	50
3x2x0.34	6.5	28	62
4x2x0.34	7.1	36	77
5x2x0.34	7.9	44	94
6x2x0.34	8.6	51	110
8x2x0.34	9.4	66	138
10x2x0.34	11.3	81	179
12x2x0.34	11.6	95	202
2x2x0.5	7.4	27	70
3x2x0.5	7.9	37	86
4x2x0.5	8.7	47	108
5x2x0.5	9.7	57	133
6x2x0.5	10.6	67	157
8x2x0.5	11.6	86	196
10x2x0.5	13.8	106	252
12x2x0.5	14.3	124	288
2x2x0.75	8.4	37	88
3x2x0.75	9.0	51	114
4x2x0.75	9.9	66	142
5x2x0.75	10.9	80	172
6x2x0.75	12.0	95	206
8x2x0.75	13.2	123	262
10x2x0.75	15.6	152	330
12x2x0.75	16.2	179	379
2x2x1	8.9	47	104
3x2x1	9.4	65	132
4x2x1	10.5	84	169
5x2x1	11.6	103	205
6x2x1	12.8	122	245
8x2x1	13.9	159	307
10x2x1	16.6	197	393
12x2x1	17.2	233	452
2x2x1.5	10.6	67	146
3x2x1.5	11.4	94	191
4x2x1.5	12.6	122	244

5x2x1.5	14.0	150	296
6x2x1.5	15.4	178	353
8x2x1.5	16.8	232	444
10x2x1.5	20.2	304	582
12x2x1.5	20.9	357	670

#### 10.09.2019 11:03

**Yasal Uyarı:** Bu katalogda yer alan bilgiler pazarlama amaçlı hazırlanmıştır. Ürün geliştirmeleri sırasında ve ihtiyaçlar doğrultusunda 2M Kablo tarafından değişiklikler yapılabilir. 2M Kablo bu katalogda yer alan dizaynları, teknik özellikleri, görselleri ve diğer bilgileri her zaman haber vermeksizin değiştirilebilir. Bu katalog sadece bir rehberdir ve indirilme tarihinde geçerlidir, bir teklif ya da sözleşme değildir. Bu katalog da yer alan ürünler ile ilgili detaylı bilgi almak için info@2mkablo.com üzerinden bize yazabilir veya +90 (212) 222 8250 numaralı telefondan irtibat kurabilirsiniz.