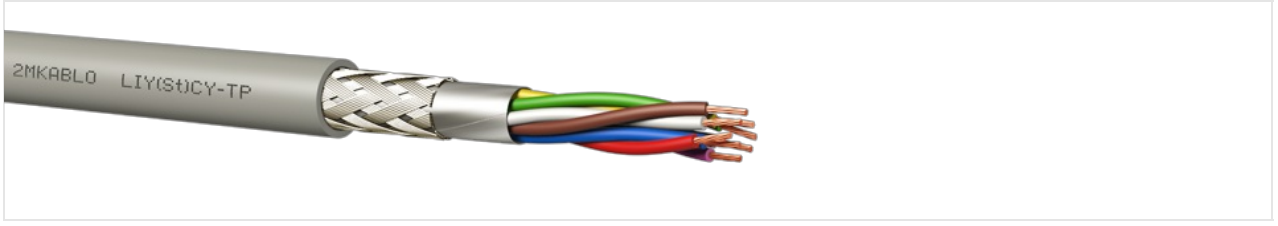


## LIY(St)CY-TP



### 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              | Bükümlü Tavlı Bakır (IEC/EN 60228, Sınıf 5, 0.34 mm <sup>2</sup> Sınıf 2)         |
| Yalıtım              | PVC (EN 50290-2-21)   |
| 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  |
| Damar Renkleri       | DIN 47100 veya Siyah-Beyaz ve Numaralı  |

### 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) |
|---|---------------------|------------------------|-------------------------|
| 2x2x0.5   | 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 |

#### 19.06.2026 23:17

**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](mailto:info@2mkablo.com) üzerinden bize yazabilir veya +90 (212) 222 8250 numaralı telefondan irtibat kurabilirsiniz.