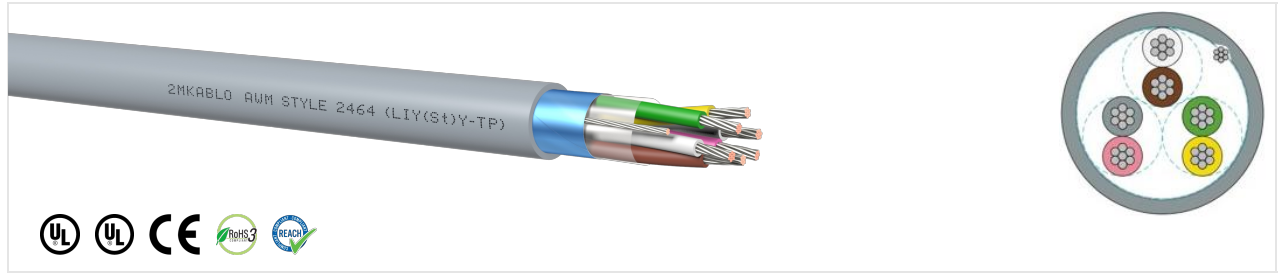


## STYLE 2464 (LIY(St)Y-TP)



### Kullanım Alanları

Multiple-conductor cable using non-integral jacket. These double screened cables are used as signal transmission cables in industrial applications. These can be easily used with their flexible construction in narrow applications like electronic control systems of computer or audio systems or the communication sector, electronic circuits, measurement devices, machine design, office equipment, etc. These used for indoor applications. Screening protects the cable from the outer electrical effects.

### Kablo Yapısı

İletken	Stranded Annealed Tinned Copper (ASTM B-33)
Yalıtım	PVC (80 °C) UL 1581
Damar Renkleri	Can be manufactured according to the customer's request
İzole Edilmiş İletkenler	AWG16 & AWG22 Style 1095
Büküm	Damarlar bükülerek çiftler, çiftler bir arada bükülerek katmanlar halinde bükülür
Ayırıcı	PES Bant
Genel Ekranlama	Al-PES Bant (7x0.3 mm Bükülü Kalaylı Bakır)
Dış Kılıf	PVC Jacket (UL 1581 Class 80°C). The thickness of the overall jacket is in accordance with the UL 758.
Referans Standartlar	UL Style 1095, UL Style 2464, UL 758

### Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	300 V
Test Gerilimi	2 kV
İletken Direnci	UL 1581 - Section 220
Max. Çalışma Sıcaklığı	Fixed: -30°C ... +80°C / Flexible: -5°C ... +50°C
Alev Geciktirme	FT2 Horizontal Flame Test (UL 2556), VW-1 Flame Test (UL 2556), IEC/EN 60332-1
İletken Korozyonu	UL 2556
Deformation Resistance	UL 2556
Min. Bükülme Yarıçapı (Sabit)	8 x Kablo Çapı

30.05.2026 20:11

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