

## YSLYCY-JZ



### Kullanım Alanları

PVC yalıtımlı ve örgü ekranlı olan bu kablolar kontrol, görüntüleme ve ölçme amacıyla büro makinaları, elektronik kontrol sistemleri, ısıtma ve havalandırma sistemleri, enerji santrallerinde, mühendislik projelerinde kullanılırlar. İnce çok telli bakırların iç iletken olarak kullanılmasından dolayı çok esnek yapıya sahiptirler. Dahili ortamlarda, kuru veya nemli yerlerde kullanılabilirler fakat dış ortamlarda özellikle güneş ışığının etkili olduğu alanlarda UV korumalı PVC kullanmak gereklidir. Ekranlama; dış elektriksel etkilere karşı koruma sağlar.

### Kablo Yapısı

|                      |  |
|----------------------|--|
| İletken              | Bükülü Tavlı Bakır (IEC/EN 60228, Sınıf 5)   |
| Yalıtım              | PVC (EN 50290-2-21, TSE K 373)   |
| Damar Renkleri       | Siyah (beyaz numaralı) 3 damardan itibaren Sarı-Yeşil izli topraklama damarı bulunmaktadır |
| Büküm                | Damarlar birlikte bükülür  |
| Ara Kılıf            | PVC (EN 50290-2-22, EN 50363-4-1)  |
| Ekran                | Kalaylı Bakır Tel Örgü   |
| Dış Kılıf            | PVC (EN 50290-2-22, EN 50363-4-1), RAL 7001 - Gri  |
| Referans Standartlar | TSE K 373  |

### Teknik Özellikler

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Çalışma Gerilimi      | 0.50 mm <sup>2</sup> ..1.50 mm <sup>2</sup> 300 V / 500 V; 2.50 mm <sup>2</sup> ..... 450 V / 750 V   |
| Test Gerilimi         | 2500 V  |
| İletken Direnci       | 0.50 mm <sup>2</sup> - ≤39 Ω/km; 0.75 mm <sup>2</sup> - ≤26 Ω/km; 1.00 mm <sup>2</sup> - ≤19.5 Ω/km; 1.50 mm <sup>2</sup> - ≤13.3 Ω/km; 2.50 mm <sup>2</sup> - ≤7.98 Ω/km |
| İzolasyon Direnci     | >200 M.Ωxkm   |
| Transfer Empedans     | ≤250m Ω/m (30MHz)   |
| Çalışma Sıcaklığı     | Sabit: -30 °C.....+70 °C, Hareketli: -5 °C.....+70 °C   |
| Alev Geciktirme       | IEC/EN 60332-1  |
| Min. Bükülme Yarıçapı | Sabit: 10 x Kablo Çapı, Hareketli: 15 x Kablo Çapı  |

23.10.2019 22:14

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