

## LOAD CELL Kabloları



### Kullanım Alanları

Elektronik ve endüstriyel uygulamalarda elektronik tartı cihazlarında kullanılır. Yüksek mekanik gerilime, hava koşullarına, solvente, yağa ve yağ türevlerine karşı dirençli olan yerlerde kullanmak için TPE dış kılıflı versiyonlar gereklidir.

### Kablo Yapısı

İletken	Bükülü Kalaylı Bakır (IEC/EN 60228, Sınıf 6)
Yalıtım	PVC (EN 50290-2-21, T152)
Damar Renkleri	Beyaz, Siyah, Kırmızı, Mavi, Yeşil, Gri
Büküm	Damarlar birlikte bükülür
1. Ekran	Al-PES Bant
2. Ekran	Kalaylı Bakır Tel Örgü (%80 Kapama Oranı)
Dış Kılıf	PVC (EN 50290-2-22, TM51), RAL 5015 - Mavi

### Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	300 V
Test Gerilimi	1000 V
İzolasyon Direnci	>200 M.Ωxkm
Kapasite (800Hz)	Damar - Damar: ≤100 nF/km, Damar - Damar - Ekran: ≤190 nF/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

### Kesitler

Damar Sayısı / Kesit(mm <sup>2</sup> )	Kablo Çapı(mm)(±5%)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	~Kablo Ağırlığı (kg/km)
4x0.34	6.0	22	55
6x0.34	7.4	36	73

10.09.2019 11:47

**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 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.