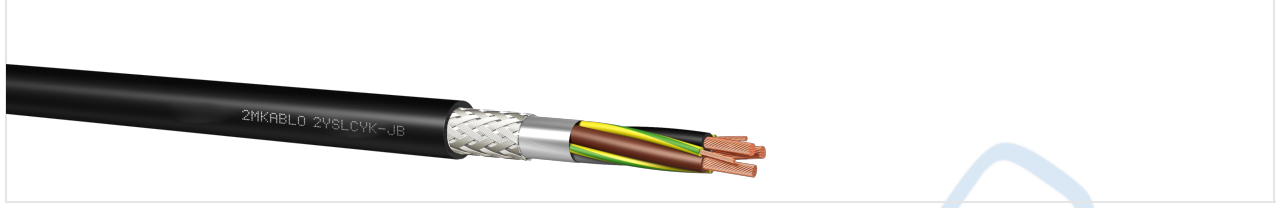


2YSLCYK-JB



Kullanım Alanları

Frekans dönüştürücüleri ile büyük motor sürücüleri arasında kontrol ve/veya güç amaçlı kullanılır ve ağır sanayide kuru, nemli veya ıslak ortamlarda kullanıma uygundur. Simetrik damar konumlandırılmalı tip, topraklama için daha küçük kesit sağlar. Bu yapı, sistemi yüksek frekanslı deşarj akımlarından korur.

Kablo Yapısı

İletken	Bükümlü Tavlı Bakır (IEC/EN 60228, Sınıf 5)
Yalıtım	PE (Polietilen)
Damar Renkleri	HD 308 S2
Büküm	3 enerji damarı birlikte bükülür ve 3 topraklama damarı boşluklara simetrik olarak yerleştirilir
Ayırıcı	Al-PES Bant
Ekran	Kalaylı Bakır Tel Örgü
Dış Kılıf	PVC (Polivinil Klorür), RAL 9005 - Siyah (İsteğe bağlı olarak şeffaf dış kılıf mevcuttur)
Referans Standartlar	Kısmi olarak IEC 60502-1

Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	0.6/1 kV
Test Gerilimi	3.5 kV
Sıcaklık Aralığı	Çalışma: -30°C...+70°C, Kurulum: -5°C...+70°C
Alev Geciktirme	IEC 60332-1-2
Min. Bükülme Yarıçapı	10 x Kablo Çapı
İletken Direnci	IEC/EN 60228

Kesitler

Damar Sayısı / Kesit(mm ²)	Kablo Çapı(mm)(±5%)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	~Kablo Ağırlığı (kg/km)
3x1.5+3G0.25	10,5	56	152
3x1.5+3G0.25	10,5	56	152
3x2.5+3G0.5	12,7	90	220
3x2.5+3G0.5	12,7	90	220
3x4+3G0.75	13,8	135	280
3x4+3G0.75	13,8	135	280
3x6+3G1	14,9	193	353
3x6+3G1	14,9	193	353
3x10+3G1.5	16,5	312	491
3x10+3G1.5	16,5	312	491
3x16+3G2.5	18,6	486	694

3x16+3G2.5	18,6	486	694
3x25+3G4	21,9	753	1020
3x25+3G4	21,9	753	1020
3x35+3G6	24,1	1061	1361
3x35+3G6	24,1	1061	1361
3x50+3G10	27,9	1564	1932
3x50+3G10	27,9	1564	1932
3x70+3G10	32,1	2086	2553
3x70+3G10	32,1	2086	2553
3x95+3G16	37,4	2782	3398
3x95+3G16	37,4	2782	3398
3x120+3G16	40,7	3520	4192
3x120+3G16	40,7	3520	4192
3x150+3G25	47,2	4536	5417
3x150+3G25	47,2	4536	5417
3x185+3G35	50,9	5816	6833
3x185+3G35	50,9	5816	6833
3x240+3G50	61,5	7464	8821
3x240+3G50	61,5	7464	8821

16.07.2024 8:32

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 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.