

NYCY



Kullanım Alanları

0.6/1 kV konsantrik bakır bant iletkenli enerji kabloları, genellikle toprak altında kullanılır. Konsantrik iletken koruma şalteri ve/veya roleye bağlanarak dışarıdan kabloya gelen darbelerin takip edilmesine imkan verir.

Kablo Yapısı

İletken	Mono veya Bükülü Tavlı Bakır (IEC/EN 60228, Sınıf 1 / Sınıf 2)
Yalıtım	PVC
Damar Renkleri	HD 308 S2
Dolgu Kılıf	PVC
Konsantrik İletken	Bakır Teller ve Bakır Bant
Dış Kılıf	PVC
Referans Standartlar	TS IEC 60502-1, DIN VDE 0276-603

Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	0.6/1 kV
Test Gerilimi	3.5 kV
Max. Çalışma Sıcaklığı	70 °C
Alev Geciktirme	IEC/EN 60332-1-2
Min. Bükülme Yarıçapı	Tek Damarlı: 15 x Kablo Çapı, Çok Damarlı: 12 x Kablo Çapı

11.07.2026 3:56

Yasal Uyarı: Bu katalogta yer alan bilgiler pazarlama amaçlı hazırlanmıştır. Ürün geliştirmeleri sırasında ve ihtiyaçlar doğrutusunda 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 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.