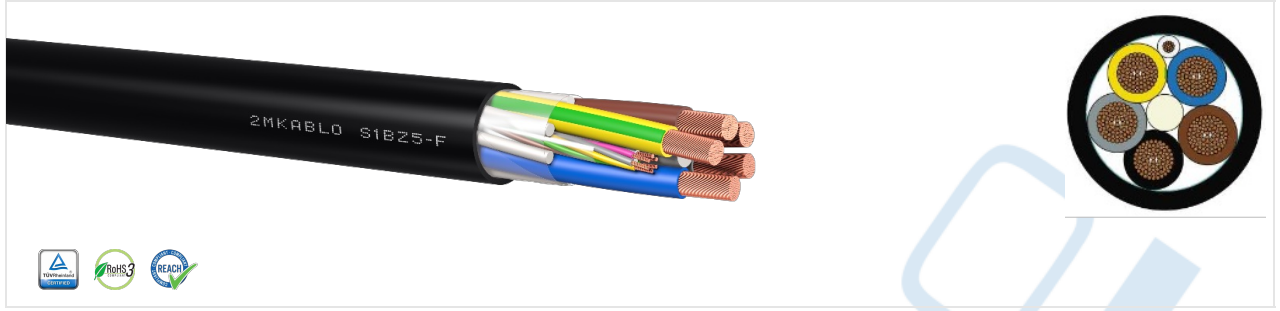


S1BZ5-F



Kullanım Alanları

IEC 62893-4-1 standardına uygun AC şarj kablosu, Mod 1 (tek faz - ev tipi) ve Mod 4 (yüksek güçlü elektrikli araç şarj istasyonları) şarj yöntemlerinde kullanılabilir. Bu kablolar, 0.6/1 kV'a kadar nominal gerilimler için tasarlanmıştır. Elektrikli araç şarj kablosu, yüksek insan yoğunluğuna sahip alanlarda, açık/kapalı garajlarda ve otoparklarda güvenle kullanılabilir. Ayrıca kuru, nemli veya ıslak ortamlarda kullanıma da uygundur.

Kablo Yapısı

İletken	Bükülü Tavlı Bakır (Sınıf 5)
Yalıtım	Halojensiz Polimer (EVI-2) Shore A 81
Güç Damarlarının Tanımlanması	HD 308 S2
CC ve CP Damarların Tanımlanması	EN 50334'e göre beyaz numaralandırma
Büküm	Damarlar, katmanlar halinde bükülür (gerekirse dolgu ile)
Ayırıcı	PES Bant
Dış Kılıf	TPU (EVM-1), RAL 9005 - Siyah
Referans Standartlar	IEC 62893-4-1 Type IEC 126

Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	0.6/1 kV
Test Gerilimi	3.5 kV
Çalışma Sıcaklığı	Çalışma: -40°C...+90°C, Kurulum: -10°C...+80°C
Alev Geciktirme	IEC 60332-1-2
Duman Yoğunluğu	IEC 61034-1/2
Yağa Dayanıklılık	IRM 902 Acc. to EN 60811-404
İzolasyon ve Kılıf Malzemesi Testi	IEC 62893-1
-35°C'de Darbe Testi	IEC 62893-2
Çekme Testi	IEC 62893-1
UV Dayanımı	IEC 62893-2
Mekanik Dayanımı	IEC 62893-4-1
Ezilme Dayanımı	IEC 62893-2
Kimyasal Dayanıklılık	IEC 62893-2
Min. Bükülme Yarıçapı	6 x Kablo Çapı

21.01.2025 15:32

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 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

