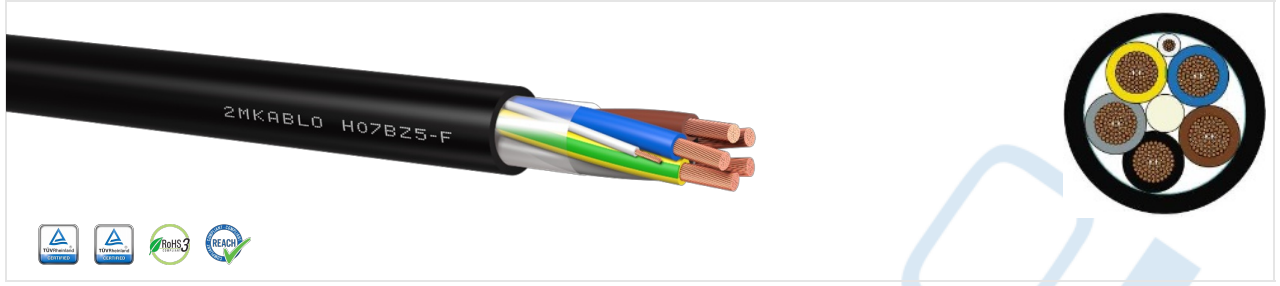


## H07BZ5-F



### Kullanım Alanları

EN 50620 ve IEC 62893 standartlarına uygun olan AC şarj kablosu, Mod 1 (tek faz - ev kullanımı), Mod 2 ve 3 (tek/üç faz - ticari/kamusal) sistemlerde kullanılabilir. 450/750 V'a kadar nominal voltajlar için tasarlanmıştır. Elektrikli araç şarj kablosu, yüksek insan yoğunluğu olan alanlarda, açık/kapalı garajlarda ve park alanlarında güvenle kullanılabilir. Ayrıca kuru, nemli veya ıslak alanlarda kullanım için de 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	EN 50620 , IEC 62893-3

### Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	450/750 V
Test Gerilimi	2.5 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
Sabunlaşma Dayanımı	EN 50396
Kılıfın Yüzey Direnci	EN 50395
N-oksalik Asit Dayanımı	EN 60811-404
N-sodyum Hidroksit Dayanımı	EN 60811-404
Tam Kabloda Ozon Dayanımı	EN 60811-404
UV Dayanımı	EN 50289-4-17 Metod A
Mekanik Dayanımı	EN 50396
Kimyasal Dayanıklılık	EN 50620 Annex D
Min. Bükülme Yarıçapı	6 x Kablo Çapı

21.01.2025 15:21

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