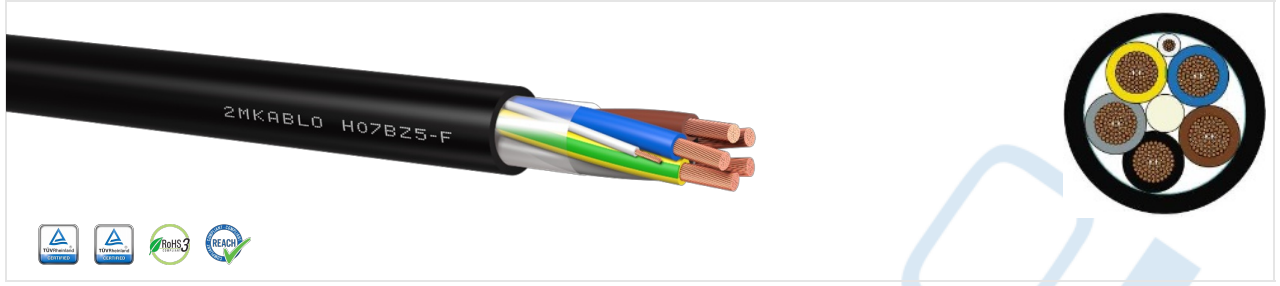


## H07BZ5-F



### 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                                 |

22.02.2025 22:30

**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.