



## **E-Mobilite – Şarj kablosu tip 2 - tip 2**



### **Hızlı Kurulum Kılavuzu**

DK-1P32-050/DK-1P32-075/DK-1P32-100/  
DK-1P32-S-050/DK-1P32-S-075/DK-1P32-S-100/

DK-3P16-050/DK-3P16-075/DK-3P16-100/  
DK-3P16-S-050/DK-3P16-S-075/DK-3P16-S-100/

DK-3P32-050/DK-3P32-075/DK-3P32-100/  
DK-3P32-S-050/DK-3P32-S-075/DK-3P32-S-100 – Rev. 1.0



*Lütfen kurulumdan ve kullanımdan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun. Kılavuzun okunmaması, ekipmanın normal kullanımının önüne geçebilir ve hatta kişisel yaralanmaya neden olabilir.*

## **1. Güvenlik ve Dikkat Edilecek Noktalar**

### **1.1. Kurulum ve Onarım**

- Kurulumdan önce lütfen taşıma sırasında hasar görüp görmediğini kontrol etmek için ekipmanı görsel olarak inceleyin. Ekipman hasar görmüşse lütfen taşıyıcıyı veya üreticiyi derhal bilgilendirin.
- Şarj fişinin veya konektör pimlerinin içine herhangi bir yabancı cisim, özellikle metal cisimler düşürmeyin.
- Kablonun üzerine basmayın ve şarj konektörünü sert bir şekilde çekmeyin
- Lütfen şarj kablosunu normal çalışma aralığı olan -30 °C ile +50 °C dışındaki sıcaklıklarda kullanmayın.
- Şarj kablosunun toz ve su geçirmezlik IP derecesi IP55'tir. Lütfen kabloyu bu IP55 derecesi altında dikkatli bir şekilde kullanın.
- IP55 derecesi, yalnızca ürünler IP55 veya daha yüksek koruma derecesine sahip araç girişlerine bağlı olduğunda sağlanır.
- Ürünler IP55'ten düşük bir koruma derecesine sahip araç girişlerine tamamen bağlı olduğunda iki aksesuarın daha düşük koruma derecesi kontrol edilmelidir.

- Lütfen koruyucu kapağı demonte etmeyin. Şarj konektörünü nem ve kirden korumak için her kullanımdan sonra koruyucu kapakları geri takın.
- Lütfen yük altındayken konektörü ve fişi Elektrikli Araç girişinden ve prizden çekmeyin.
- Ek adaptörler ve dönüştürme adaptörleri bu kablo ile birlikte kullanılamaz.
- Kablo uzatma setleri bu kablo düzeneği ile birlikte kullanılamaz.
- İsviçre'de maksimum kablo uzunluğu 5 m'yi aşmamalıdır.
- Lütfen kullanmadan önce kablo adaptörlerinde ve kabloda herhangi bir çizilme, paslanma veya çatlama belirtisi olmadığından emin olun.
- Şarj etmeden önce lütfen güç fişi ile prizin IEC 62196-2 olarak uyumlu olduğundan emin olun.
- Şarj prizine parmaklarınızı SOKMAYIN.
- Ürünü normal koşullar altında kullanın ve yüksek sıcaklıktan, aşındırıcı malzemelerden veya tutuşturma kaynaklarından uzak tutun.
- Lütfen fiş ve konektör birbirine oturana kadar fişin tamamen sokulduğundan emin olun.
- Kablo üzerinde rutin güvenlik denetimi yapılması önerilir.

- Lütfen şarj kablosunu kendi başınıza sökmeye, onarmaya veya değiştirmeye çalışmayın. Bakım veya değişiklik gereksinimi varsa lütfen üretici ile iletişime geçin. Hatalı kullanım ekipmana zarar verebilir.
- Yanıcı, patlayıcı veya tutuşucu malzemeleri, kimyasalları, yanıcı buharları ve diğer tehlikeli maddeleri şarj kablosunun yakınına koymayın, aksi takdirde yangın riski vardır.
- Lütfen şarj adaptörünü temiz ve kuru tutun ve kirlenirse temiz, kuru bir bezle silin. Şarj sırasında şarj fişine veya konektöre elinizle dokunmayın.
- Ünite kullanma talimatlarına uygun şekilde çalışmazsa lütfen bu üniteyi kullanmayın.

## 1.2. İşlemler

- Yaralanmaların önüne geçmek adına çocukların veya kısıtlı kapasiteye sahip kişilerin şarj kablosuna yaklaşması kesinlikle yasaktır.
- Elektrikli araç veya şarj istasyonu arızalıyken zorla şarj etmek kesinlikle yasaktır.
- Elektrikli araç sadece motor kapalı ve sabitken şarj edilebilir.
- Şarj adaptörü veya şarj kabloları kusurlu, çatlak, aşınmış, kırık olduğunda veya şarj kabloları açıktayken şarj kablosunu kullanmak kesinlikle yasaktır. Bunlardan herhangi biri ile karşılaşırsanız lütfen tedarikçi ile zamanında iletişime geçin.

- Yağmur veya gök gürültüsü durumunda, lütfen dikkatli şekilde Şarj edin.
- Şarj kablosu yalnızca Elektrikli Araç Şarj uygulaması için uygundur.
- Lütfen Şarj kablosunu suya batırmayın.

## **2.  zellikler**

- Şarj fişi ve konektör IEC 62196-2 standardına uygundur.
- Saėlam ve dayanıklı termoplastik poliüretan ceket
- Şarj adaptörü, dıŐarıda kullanım için IP55 su geçirmez derecesine sahiptir.
- Uzun dayanıklılık: Yüksüz Şarj adaptörü takma/çekme > 10.000 kez
- Yüksek dıŐ kuvvet direnci etkisi

## **3. Paket içeriėi**

- Elektrikli Araç Şarj Kablosu (1 adet)
- Hızlı Kurulum Kılavuzu (1 adet)

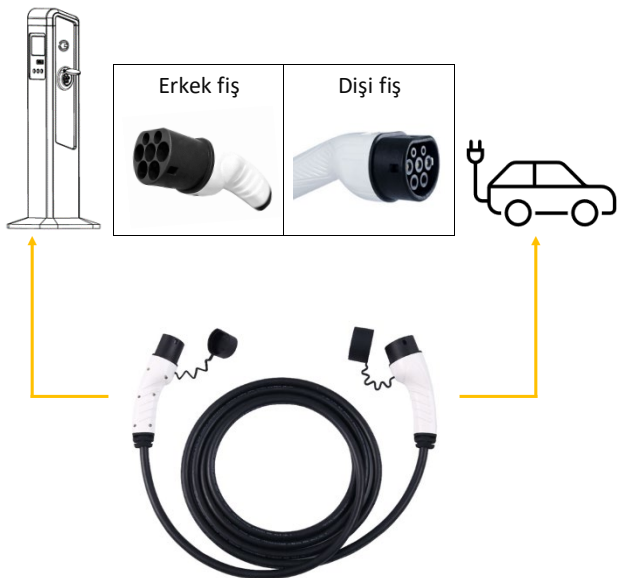
## 4. Teknik Özellikler

<b>Kablo</b>	Tip	Termoplastik poliüretan ceket
	Uzunluk	3 m, 5 m, 7,5 m ve 10 m seçenekleri mevcuttur
	Kablo	5G 2,5 mm <sup>2</sup> (16 A) / 5G 6 mm <sup>2</sup> (32 A)
	Renk	Siyah
<b>Tasarım Standardı</b>	Fiş	EN 62196-2 (Tip 2)
<b>Elektrik özellikleri</b>	Nominal gerilim	240/415 Vac
	Nominal güç	7,4 kW/11 kW/22 kW
	Nominal akım	16 A/32 A
	Faz sayısı	1/3 Fazlı
	Temas direnci	0,5 mΩ (Maks.)
	Yalıtım direnci	DC 500 V'de 1000 MΩ (Min)
<b>Ortam özellikleri</b>	Dayanma gerilimi	2000 V
	Çalışma sıcaklığı	-30 °C ~ +50 °C
	Çalışma nemi	%5 - %95 yoğuşmasız
	Tutuşabilirlik standardı	UL94 V-0
IP Koruması	IP55	
<b>Mekanik özellikler</b>	Takma/çekme yaşam döngüleri	> 10.000 kez

## 5. Kurulum

Şarj kablosunun 2 adet fiş ucuna sahip olduğunu lütfen unutmayın.

Erkek fiş Şarj İstasyonuna, dişi fiş ise Elektrikli Araca bağlanır.



Model Numarası	Ceket	Açıklama	Derece	Kablo Özelliği
DK-1P32-XXX	Termoplastik Poliüretan	Tip 2 - Tip 2 Elektrikli Araç Şarj Kablosu (Düz)	1 Fazlı/240 V/32 A/7,4 kW	3 × 6 mm <sup>2</sup> + 1 × 0,75 mm <sup>2</sup>
DK-3P16-XXX	Termoplastik Poliüretan	Tip 2 - Tip 2 Elektrikli Araç Şarj Kablosu (Düz)	3 Fazlı/415 V/16 A/11 kW	5 × 2,5 mm <sup>2</sup> + 1 × 0,75 mm <sup>2</sup>
DK-3P32-XXX	Termoplastik Poliüretan	Tip 2 - Tip 2 Elektrikli Araç Şarj Kablosu (Düz)	3 Fazlı/415 V/32 A/22 kW	5 × 6 mm <sup>2</sup> + 1 × 0,75 mm <sup>2</sup>
DK-1P32-S-XXX	Termoplastik Poliüretan	Tip 2 - Tip 2 Elektrikli Araç Şarj Kablosu (Spiral)	1 Fazlı/240 V/32 A/7,4 kW	3 × 6 mm <sup>2</sup> + 2 × 0,5 mm <sup>2</sup>



DK-3P16-S-XXX	Termoplastik Poliüretan	Tip 2 - Tip 2 Elektrikli Araç Şarj Kablosu (Spiral)	3 Fazlı/415 V/16 A/11 kW	5 × 2,5 mm <sup>2</sup> + 2 × 0,5 mm <sup>2</sup>
DK-3P32-S-XXX	Termoplastik Poliüretan	Tip 2 - Tip 2 Elektrikli Araç Şarj Kablosu (Spiral)	3 Fazlı/415 V/32 A/22 kW	5 × 6 mm <sup>2</sup> + 2 × 0,5 mm <sup>2</sup>

Assmann Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğine dâhil olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse aşağıda belirtilen üretici adresinden posta yoluyla talep edebilirsiniz.

**www.assmann.com**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Almanya

