

Ladekabel für E-Auto

Mode 3 für Typ 2 Anschluss



Vorteile auf einen Blick

- 11 oder 22 kW passenden zu Ihrem E-Auto
- hochwertigste Komponenten hergestellt in der EU
- edle Farbkombination grau / schwarz
- 2 Jahre Herstellergarantie
- Inkl. Endkappen für den Schutz der Stecker bei Nichtverwendung

Technische Daten

ZULÄSSIGE UMGEBUNGSTEMPERATUR	-25 °C BIS 40 °C
SCHUTZART	IP54
ERFÜLLTE NORMEN	IEC 62196, IEC 61851-1, CE, RoHS

Verfügbare Varianten (Artikel Nr.)

	11 kW/ 16 A Ladekabel Kabelquerschnitt: 5x2,5 mm ²	22 kW/ 32 A Ladekabel Kabelquerschnitt: 5x6,0 mm ²
2,5 m	E4.CC.11.25	E4.CC.22.25
5,0 m	E4.CC.11.50	E4.CC.22.50
7,5 m	E4.CC.11.75	E4.CC.22.75

Auf Anfrage andere Kabellängen & offene Kabel verfügbar.

Warnhinweise

- Lesen Sie dieses Dokument vor der Verwendung des Ladekabels. Das Nichtbefolgen der Anweisungen oder Warnhinweise in diesem Dokument kann zu Brand, Stromschlag, schweren Verletzungen oder Tod führen.
- Das Ladekabel ist nur für das Laden von Elektrofahrzeugen vorgesehen, die den Standard IEC 62196-1 und IEC 61851-1 unterstützen. Verwenden Sie es nicht für andere Zwecke oder mit anderen Fahrzeugen oder Gegenständen.
- Das Ladekabel ist nur für Fahrzeuge vorgesehen, die während des Ladevorgangs keine Belüftung erfordern.
- Verwenden Sie das Ladekabel nicht, wenn es defekt, sichtbar gerissen, korrodiert oder anderweitig stark beschädigt ist.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen, auseinanderzubauen, zu reparieren oder zu modifizieren. Der Benutzer ist nicht befugt, das Gerät im Falle eines Defekts zu reparieren. Eine Ausnahme bildet die Installation durch eine geschulte Person.
- Setzen Sie das Ladekabel keinem direkten Feuer aus und tauchen Sie es nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Es sollte kein direktes Wasser über oder in der Nähe des Ladekabels sein, wie beispielsweise Wasserhähne oder Bewässerungssysteme.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn Reparaturen erforderlich sind.
- Berühren Sie die Endklemmen nicht mit scharfen Metallgegenständen wie Drähten, Nadeln oder anderen Werkzeugen.
- Beschädigen Sie das Ladekabel nicht mit scharfen Gegenständen oder führen Sie keine Fremdkörper in Teile ein, außer während der Installation und des normalen Gebrauchs.
- Stellen Sie sicher, dass das Ladekabel die Bewegung von Fußgängern, anderen Fahrzeugen oder anderen Objekten nicht behindert.
- Lassen Sie das Ladekabel nicht von kleinen Kindern und unbefugten Personen zugänglich.

Fahrzeug anstecken

- 1) Überprüfen Sie das Ladekabel auf äußere Beschädigungen. Verwenden Sie das Ladekabel nicht, wenn es beschädigt ist.
- 2) Überprüfen und verbinden Sie das Ladekabel mit der Ladestation
- 3) Stecken Sie nun den Stecker in das Fahrzeug

Fahrzeug abstecken

- 1) Trennen Sie das Ladekabel vom Fahrzeug.
- 2) Ziehen Sie das Ladekabel von der Ladestation ab.