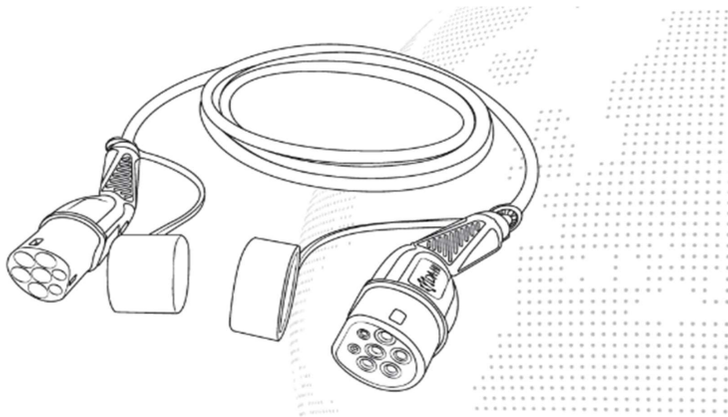




EV Ladekabel WARNHINWEISE



MODE 3 | 3.7kW | 16A | 5m 7m 8m 10m

MODE 3 | 7.4kW | 32A | 5m 7m 8m 10m

MODE 3 | 11kW | 16A | 5m 7m 8m 10m

MODE 3 | 22kW | 32A | 5m 7m 8m 10m

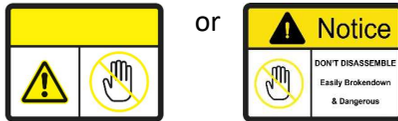
Deutsch

WARNHINWEISE

- Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Ladekabel kann Brand, Stromschläge und Kurzschlüsse verursachen. Beachten Sie die allgemein gültigen Sicherheitsvorkehrungen und die Hinweise.
- Halten Sie die Stecker am Ladekabel immer in sauberem und trockenem Zustand. Prüfen Sie vor jeder Benutzung das Ladekabel und die Kontakte auf Schäden und Verschmutzung. Laden Sie niemals mit Kontakten, die verschmutzt oder feucht geworden sind.
- Schließen Sie das Ladekabel nur an Fahrzeug-Inlets und Infrastruktur-Ladedosen an, die vor Wasser, direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und anderen Flüssigkeiten geschützt sind.
- Beim Anschließen und Abziehen des Ladekabels immer den jeweiligen Stecker anfassen. Wenn Sie am Kabel ziehen (und nicht am Stecker) kann das Kabel beschädigt werden. Dadurch besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages oder eines Brandes.
- Ziehen Sie die Stecker niemals mit Gewalt ab. Gefährliche Lichtbögen können zum Tod oder schweren Verletzungen führen.
- Brechen Sie den Ladevorgang sofort ab, wenn anormale Symptome auftreten (Geruch, Rauch).
- Laden Sie niemals mit einem beschädigten Ladekabel oder beschädigtem Fahrzeug-Inlet. Wechseln Sie das Ladekabel aus, wenn es beschädigt ist, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Es gibt Elektrofahrzeuge, die ein Starten des Fahrzeugs mit gestecktem Ladekabel erlauben. Achten Sie immer darauf, das Ladekabel vor dem Losfahren zu lösen.

Deutsch

- Verwenden Sie das Ladekabel nicht mit einem Verlängerungs-kabel oder einem Adapter. Modifikationen oder Veränderungen sind lebensgefährlich.
- Bitte entfernen Sie den Warnaufkleber auf dem Stecker nicht.



- Die vom Ladegerät erzeugten elektromagnetischen Wellen können die Funktionen von medizinischen Geräten wie z.B. Herzschrittmacher beeinträchtigen. Sollten Sie ein solches medizinisches Gerät verwenden fragen Sie bitte bei einem Arzt nach, ob die Funktion Ihres medizinischen Geräts durch den Aufladevorgang beeinträchtigt werden könnte.

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Verwenden Sie das Kabel ausschließlich zum Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen mit Wechselstrom (AC) an Ladestationen. Das Kabel darf nur zusammen mit normgerechten und dafür vorgesehenen Fahrzeug-Inlets nach IEC 62196-2 (Typ 2 Stecker) eingesetzt werden.

Die Einhaltung aller Angaben in dieser Bedienungsanleitung gehört ebenso zur bestimmungsgemäßen Verwendung. Jede darüberhinausgehende oder andersartige Benutzung gilt als Fehlgebrauch und kann zu gefährlichen Situationen führen.

Deutsch

SYMBOLERKLÄRUNG

 Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinie.

 Werfen Sie das Kabel nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie das Kabel über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.



Achtung! Eine gefährliche Situation kann eintreten, wenn die Maßnahmen nicht eingehalten werden. Gefahr von Tod, schweren Verletzungen und Verbrennungen!



Keine Verwendung von Ladekabeln, die an Stecker oder Leitung beschädigt sind!



Bedienungsanleitung beachten!



Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen!

Deutsch

Certificates of CE, TÜV and UKCA

scan me
→



<http://www.jsdahi.com/list/21/62.htm>

Nantong Daheng New Material Technology Co., Ltd
Room 302, Building 4th, No. 299 Xingyuan Road, Nantong City, Jiangsu Province,
226300, China



AMP ePro GmbH

Theresienstr.19

04129 Leipzig

GERMANY

WEEE-Reg.-Nr. DE 79082880