

HENI E-CAR CONNECTING-SET

Nehmen Sie Ihr HENI E-Car Connecting-Set als mobile Ladestation einfach mit. Überall, wo es Strom gibt, können Sie laden. Unabhängig vom verfügbaren Stromanschluss, immer schnellstmöglich, automatisch richtig und maximal sicher laden! Reichweitensorgen waren gestern...



Eine wahre 3-in-1-Lösung und das erst noch im Kleinstformat.



Mobile Ladestation immer und überall laden.



Wallbox Wandladestation dank speziell entwickelter Wandhalterung.



Typ-2-Kabel: Mit dem netzseitigen Typ-2-Adapter benötigen Sie nur noch ein einziges Kabel an Bord.



Volle Ladung : Ihr Vorteil!

- Überzeugen Sie Ihre Kunden, zur Mitgabe für's häusliche Laden z.B. bei Leih-/ Testfahrzeugen)
- Zusätzliche Ladestation in Ihrem Betrieb, flexibel & ortsunabhängig einsetzbar: jederzeit und überall
- All-in-Set: alle Anschlussmöglichkeiten in Deutschland (und optional für die ganze Welt)
- das ideale Wiederverkaufsprodukt für Ihre Kunden
- Heben Sie sich von Ihren Wettbewerbern ab: optimal als Zugabe und echtes Zusatz-Feature beim Fahrzeugkauf

- Einsatz an jedem gewünschten Platz innerhalb und außerhalb der Werkstatt (230 & 400 V)
- Erfüllen Sie als Stützpunktpartner E-Mobilität die Ladesäulen-Vorgabe für ein überschaubares Investment
- Erhaltungsladung für HV-Fahrzeuge während des Serviceaufenthalts

Kompatibel mit allen Elektroautos mit Typ-2 oder mit Typ-1-Anschluss. Laden Sie ein- bis dreiphasig mit bis zu 32 Ampere - egal ob 3.7, 7.4, 11 oder 22 kW. Unter idealen Voraussetzungen ist Ihr Akku je nach Größe in nur 1 - 4 Stunden voll.



5 m Kabellänge: Mit Verlängerungskabel kann die Kabellänge sogar bis zu 25 m erweitert werden.

Wasserdicht, Allwettertauglich.



Automatische Adaptererkennung mit vollautomatischer Einstellung der Ladeleistung. Dank der umfassenden Adapterauswahl für alle üblichen Haushalts- und Industriesteckdosen laden Sie weltweit sorgenlos.



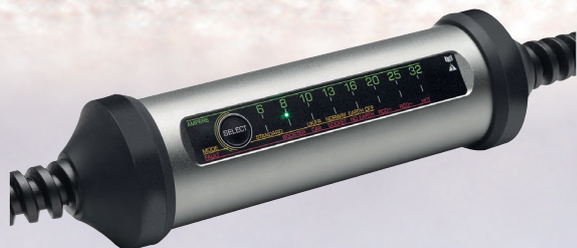
100% kompatibel mit allen E-Autos, die einen Typ-2-Anschluss haben. Auch mit Typ-1-Anschluss erhältlich.



Adapterschloss: privat oder öffentlich jederzeit diebstahlsicher.



Bis zu 3 Tonnen Radlast überfahrtsicher.



Durch die integrierte Schutzfunktion vor Gleich- und Wechselfehlerströmen können Sie auf den teuren FI B im Haus verzichten. So sparen Sie Kosten und Arbeit.



Kostenlos dabei: robuste Tasche mit angenähten Klettstreifen für den optimalen Halt im Kofferraum.

HENI E-CAR CONNECTING-SET

Technische Daten

Abmessungen	Durchmesser: 70 mm Länge: 225 mm
Gewicht	1.0 kg ohne Kabel 3.2 kg mit Kabel und Stecker
Eingangsstrom	230V, 6 – 32 A (1phasig) AC oder 400V, 6 – 32 A (3phasig) AC
Ausgangsleistung	abhängig vom Eingangsstrom 1.4 – 22.0 kW AC
Betriebstemperatur	-30°C bis +50°C
CE-Konformität	IEC 62752, 62196, 61851, Mode 2/3, EMV, RoHS
Schutz - FI -Sicherheit	IP67 - RCD DC 6 mA, AC 30 mA - Schutzleiter-, Temperaturüberwachung
Stecker netzseitig	über 25 selbsterkennende Adapter erhältlich für Haushalt-, Industrie und EV-Steckdosen, Zuleitung 1.4 m + Adapter ca. 30 cm
Kupplung fahrzeugseitig	Typ 2 (EN 62196) Typ 1 (SAE J1772) Kabellänge 3.1 m
Artikel-Nr.:	HENI 63 200



Laufend erfolgreich getestet

Wir garantieren: Kompatibel mit allen bestehenden und jedem neu erscheinenden E-Auto mit Typ-2- oder Typ-1-Anschluss.



Robust

Hochstabiles Aluminiumgehäuse, wetterfest (Stecker: strahlwasser- und staubdicht, Gehäuse: untertauchsicher).



Sicherer

Der mit Technik aus der Raumfahrt entwickelte und überfahrbare Alu-Verbindungsstecker garantiert Sicherheit und Flexibilität bei jedem Ladevorgang.