

MOBILE 22 KW LADESTATION JUICE BOOSTER 2



click&charge

Überall schnell, flexibel,
einfach und sicher dank
JUICE CONNECTOR-
Sicherheitsstecker

Mobile Ladestation: immer und überall laden

Wallbox: dank speziell entwickelter Wandhalterung

Typ-2-Kabel: nur noch ein Kabel an Bord

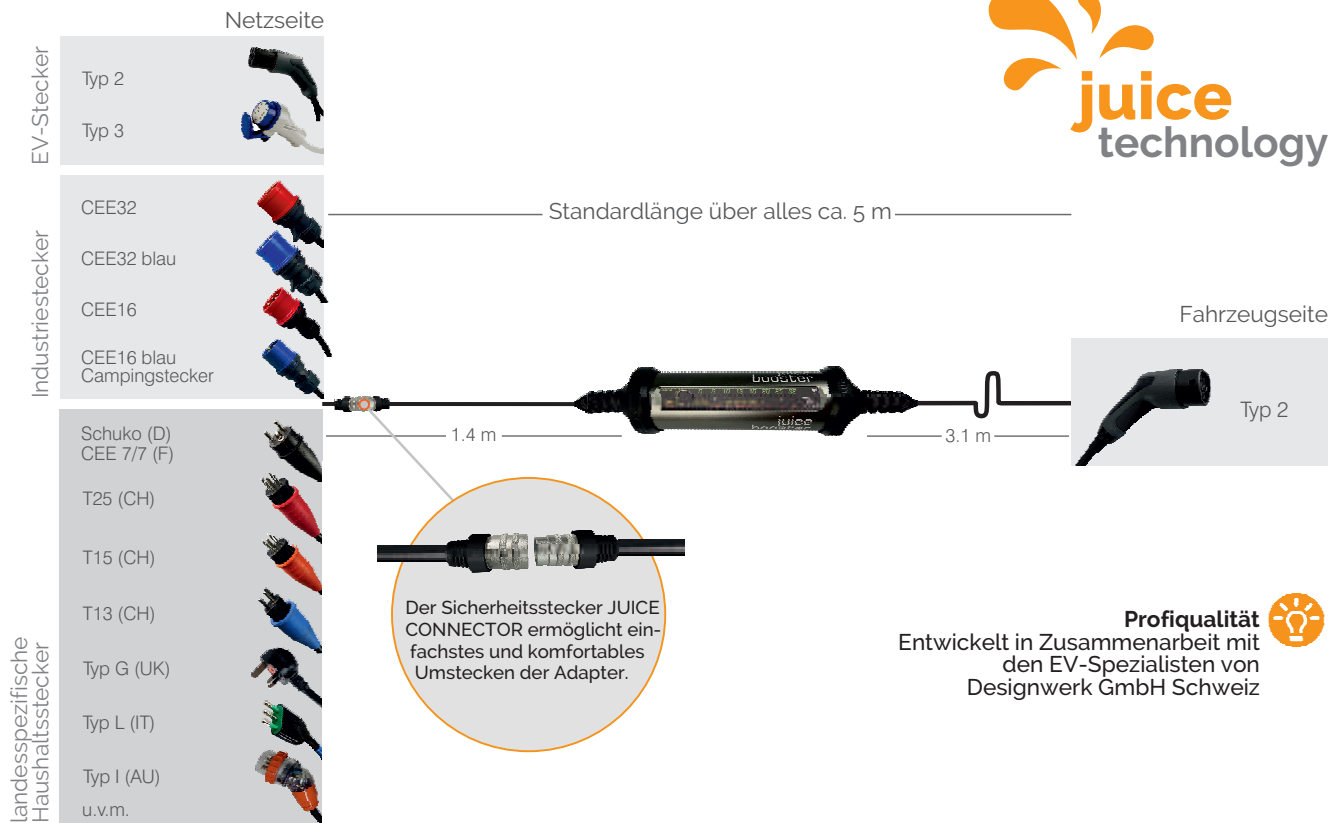
Wo Strom ist, können Sie laden.


Reichweitensorgen gibt es nicht mehr.

Mit dem JUICE BOOSTER 2 laden Sie unabhängig vom
Stromanschluss immer maximal schnell, im In- wie im Ausland.


juice
BOOSTER2

www.juice-technology.com



Profiquität 
 Entwickelt in Zusammenarbeit mit
 den EV-Spezialisten von
 Designwerk GmbH Schweiz



Einfachste Bedienung

Passenden Adapter aufstecken und los.
 Mit dem JUICE BOOSTER 2 laden Sie an jeder
 Dose in Europa automatisch richtig und maximal
 schnell.



Aktive Sicherheit

100% CE-konform, spezieller EV-FI-Schutz AC
 und DC, Temperaturüberwachung, Automatische
 Adapter-Erkennung.



Erfolgreich getestet

mit folgenden Fahrzeugen: Tesla Model S,
 Renault Zoe, BMW i3, VW e-Golf, e-Smart,
 Mercedes B-Klasse Electric Drive



Robust

Wetterfest (regen-, schnee- und staubdicht),
 schlagfest, überfahrbar.



Diebstahlsicher

Durch One-Piece-Design während des
 Ladevorgangs unentwendbar.



Sicherer JUICE CONNECTOR

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



Minimale Ladezeiten

Lädt bis 400V 32A (22 kW).

plug & power:

Einfach einstecken und laden.
 Kein Knopfdruck, keine Fehlerquelle. Dank
 automatischer Adapter-Erkennung überall
 korrekt und maximal schnell laden.

safe & easy:

Robust, dicht, hitzebeständig, sicher. Bietet
 als einzige mobile Ladestation einen FI-
 Schutz gegen Gleichfehlerströme, der
 vorgelagerte FI Typ A nicht blind macht.

weitere Vorteile:

- ✓ Schutzleiterüberwachung
- ✓ Länderanpassungen (UK, FR, NO)
- ✓ herausragende Wärmeableitung
- ✓ frostsicher
- ✓ spart das Typ2-Kabel ein

Abmessungen	Durchmesser: 70mm Länge: 225 mm
Gewicht	1.0 kg ohne Kabel 3.2 kg mit Kabel und Stecker
Eingangsstrom	230V 6 – 32A (1phasig) oder 400V 6 – 32A (3phasig) AC
Ausgangsleistung	abhängig vom Eingangsstrom 1.4 – 22.0 kW AC
CE-Konformität	IEC 62752, 62196, 61851 - Mode 2, EMV, RoHS
Schutzart - FI - Sicherheit	Ip65 - RCD DC 6mA, AC/DC 30mA - Schutzleiterüberwachung
Farbe	anthrazit metallic, Kabel schwarz
Stecker netzseitig	über 12 selbsterkennende Adapter erhältlich für Haushalt-, Industrie und EV-Steckdosen, Zuleitung 1.4 m
Kupplung fahrzeugseitig	Typ2 (EN 62196) Kabellänge 3.1 m