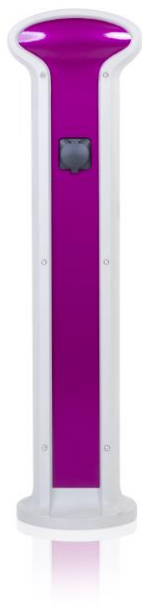




## e-Ladestation *Basic* Plug'n Charge - Bestellnr. 100-442-022-000

Die Station der Plug'n Charge besteht aus Spezialbeton mit einem standardisierten Interface und mit speziellem Design (Folierung nach Kundenwunsch).



### Technische Informationen

Interface	Steckdose Typ 2 mit Klappdeckel.
Ladeleistung	Ladeleistung 11 kW (dreiphasig) mit automatischer Leistungsanpassung auf 3,7. Auf Wunsch 22 kW einstellbar (ohne Mehrkosten). Entriegelungsfunktion bei Stromausfall (Lock-release).
Absicherung	LS-Schalter 3pol. B32A (empfohlen). Lastschütz: 4 pol. 40A integriert.
Schutz	FI- Schutzschalter (TYP A) und DC Stromsensitiver Schutz nach IEC 61008
Spannung//Nennstrom	3/N/PE AC 400 V 50 Hz// max. 32 A
Zuleitung	5x6mm <sup>2</sup> - 5x10mm <sup>2</sup>
Zugangskontrolle	Keine. Platz für RFID/NFC vorgesehen.
Energiezählung	Keine. Platz für Drei-Phasen-Energiemessgerät zertifiziert gemäß MID-Richtlinie vorgesehen.
Kommunikation	Keine. Erweiterung jederzeit möglich.
Gehäuse	Spezialbeton (teillfoliert) mit innenliegendem Normgehäusen (SVi, IP 44). 140x24,5x21 (HxBxT). Folierung auf Kundenwunsch.
FMP	Fundamentmontageplatte.
Bestellnr.	100-442-022-000

[www.plugncharge.de](http://www.plugncharge.de) (Stand: 02.02.2019)