

## e-Wallbox Twin Plug'n Charge - Bestellnr. 003-551-022-K20

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



## **Technische Informationen**

Interface	Zweimal Kabel mit Typ 2 Stecker und Plugholder.
Ladeleistung	Jeder Ladepunkt: Ladeleistung 11 kW (dreiphasig) mit automatischer Leistungsanpassung auf 3,7. Auf Wunsch 22 kW einstellbar (ohne Mehrkosten).
Absicherung	LS-Schalter 3pol. B32A und Lastschütz: 4 pol. 40A integriert. Zuleitung absichern mit LS-Schalter 3pol. B32A (empfohlen).
Schutz	FI- Schutzschalter (TYP A) und DC Stromsensitiver Schutz nach IEC 61008 integriert.
Spannung//Nennstrom	3/N/PE AC 400 V 50 Hz// max. 32 A
Zuleitung	5x6mm²- 5x10mm²
Zugangskontrolle	RFID/NFC (Mifare Classic, Desfire). Remote-Funktion.
Energiezählung	Jeder Ladepunkt: EEM-350-D-MCB. Drei-Phasen-Energiemessgerät zur Wirkleistungsmessung in Netzen bis 460 V / 65 A, mit 3 digitalen Eingängen und RS-485-Schnittstelle, zertifiziert gemäß MID-Richtlinie
Kommunikation	RS485, GSM (Standard), LAN möglich. OCPP-Protokolle
Gehäuse	Spezialkunstoff (teilfoliert) mit innenliegendem Normgehäusen (SVi, IP 65). 60x30/20x18 (HxBxT). Folierung auf Kundenwunsch. Halterung für Wandmontage.
Bestellnr.	003-551-022-K20

www.plugncharge.de (Stand: 02.02.2019)