



## Produktmerkmale

- E-Auto laden mit 6 - 16 A / 6 - 32 A
- API für individuelle Steuerung
- MID-zertifizierte Verbrauchsmessung
- 1 / 3 Phasenumschaltung
- Mobile App
- ModBus TCP Kommunikation
- Ladeplan-Modus
- Hochwertige Kabel aus der EU
- Bluetooth, Wi-Fi & LTE-Konnektivität je nach Variante
- Automatische Erkennung des Netztyps
- Typ B RCD mit Selbsttest
- TÜV-zertifiziert
- Überspannungs- und Unterspannungsschutz
- Ladehistorie
- Automatische Phasenerkennung
- Automatische Netzerkennung (TN, IT)
- Temperaturüberwachung aller 3 Phasen
- Patentiertes Steckersystem mit Temperaturüberwachung

# Merkmale

Die neue Generation des tragbaren Ladekabels e4charger ist da - jetzt mit einer noch besseren App. Erhältlich im Apple Store und Google Play Store. Egal ob Sie ein einfaches Offline-Ladegerät oder ein voll vernetztes Ladekabel mit LTE, dreiphasiger MID-zertifizierter Messung und erstklassigen Kommunikationsprotokollen wie API und Modbus benötigen, der e4charger 2.0 passt sich Ihren Bedürfnissen an. Erhältlich in den Varianten 11 kW und 22 kW.

Der e4charger 2.0 hebt das Laden mit automatischer Netz- und Adaptererkennung auf das nächste Level und optimiert die Leistung während gleichzeitig höchste Sicherheit gewährleistet wird. Passen Sie Ihren Ladestrom individuell von 6 A bis 16 / 32A mithilfe von intelligenter Temperaturüberwachung an welche zeitgleich Überhitzungs- und Brandgefahr verhindert. Schalten Sie über das intuitive Bedienfeld oder die mobile App mühelos zwischen einphasigem und dreiphasigem Betrieb um. Mit der verbesserten mobilen App können Sie den Ladevorgang jederzeit überwachen, Ladezyklen planen, die Ladehistorie einsehen - alles über Ihr Smartphone.

## Technische Daten

Material des Gehäuses	Polycarbonat
Abmessungen des Gehäuses	245 x 91 x 47 mm (Hauptgerät)
Nettogewicht	2800 g
Abmessungen inkl. Verpackung	400 x 395 x 150 mm
Bruttogewicht inkl. Verpackung	3300 g
Nennspannung	240 / 400 VAC
Eigenstromverbrauch	2 W
Fehlerstromschutz	RCD Typ B 30mA AC / 6mA DC, mit anfänglichem Selbsttest
Länge des Kabels	6,5 m
IP Schutzgrad	IP67 (Gehäuse), IP44 (Hauptstromstecker und Fahrzeugstecker)
Betriebstemperatur	-25 bis +40 °C, Der Ladestrom kann sich bei Temperaturen über +35°C verringern
Lagertemperatur	-30 bis +60 °C

Artikel Nr.	E4.SC.2.11.PRO	E4.SC.2.11.WIFI.PRO	E4.SC.2.11.4G.PRO	E4.SC.2.22.WIFI.PRO	E4.SC.2.22.4G.PRO
Nennstrom	16 A	16 A	16 A	32A	32 A
Nenneleistung	11 kW	11 kW	11 kW	22 kW	22 kW
Inkludierte Adapter	Schuko CEE 16 A Adapter	Schuko CEE 16 A Adapter	Schuko CEE 16 A Adapter	Schuko CEE 16 A Adapter	Schuko CEE 16 A Adapter
Konnektivität	Bluetooth	Bluetooth, WIFI	Bluetooth, WIFI, 4G	Bluetooth, WIFI	Bluetooth, WIFI, 4G

Artikel Nr.	E4.SC.2.11.PROPLUS	E4.SC.2.11.WIFI.PROPLUS	E4.SC.2.11.4G.PROPLUS	E4.SC.2.22.WIFI.PROPLUS	E4.SC.2.22.4G.PROPLUS
Nennstrom	16 A	16 A	16 A	32A	32 A
Nenneleistung	11 kW	11 kW	11 kW	22 kW	22 kW
Inkludierte Adapter	Schuko CEE 16 A Adapter Camping Adapter CEE 32 A Adapter	Schuko CEE 16 A Adapter Camping Adapter CEE 32 A Adapter	Schuko CEE 16 A Adapter Camping Adapter CEE 32 A Adapter	Schuko CEE 16 A Adapter Camping Adapter CEE 32 A Adapter	Schuko CEE 16 A Adapter Camping Adapter CEE 32 A Adapter
Konnektivität	Bluetooth	Bluetooth, WIFI	Bluetooth, WIFI, 4G	Bluetooth, WIFI	Bluetooth, WIFI, 4G



Stand 17.10.2025



e4mobility