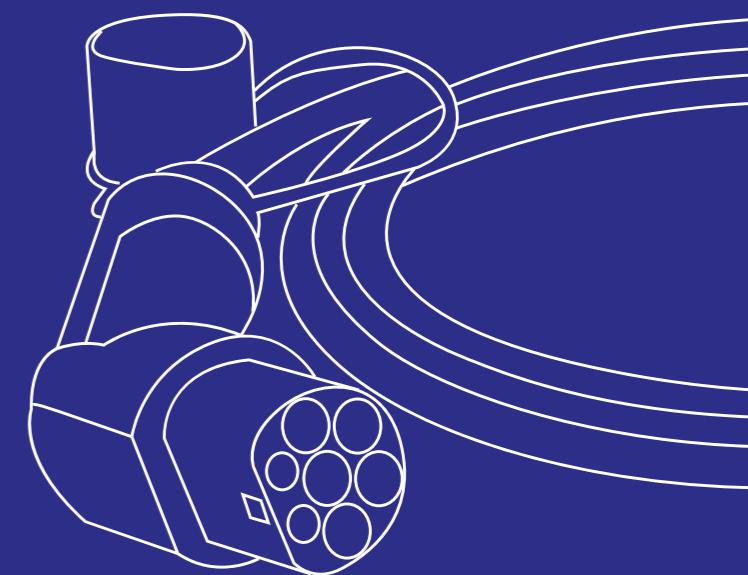
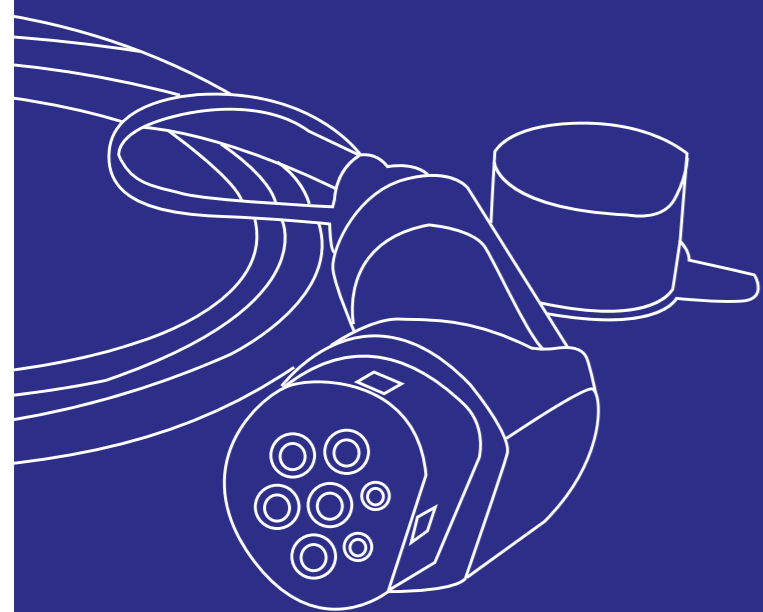




# user guide: charging cable



## Fastplug Energy GmbH

Alte Dorfstraße 24  
22397 Hamburg  
0049 40 57 28 49 51  
info@fastplug.de



G

# ac-ladekabel

## TYP 2 (IEC 62196-2 EU Standard)

Audi e-tron, BMW i3, Honda e, Hyundai Ioniq, Jaguar i-Pace, Mercedes EQC, EQV, Opel Mokka-e, Porsche Taycan, Renault ZOE, Tesla, VW iD3, smart, Mini Cooper SE

### → anschluss des kabels

INITIIEREN

1.

Kabel in Ladestation

2.

Kabel in Autoanschluss

3.

Ladevorgang

4.

Laden beenden

### bitte beachten

1. Dies ist ein Mode 3 Ladekabel, welches ausschließlich für Elektrofahrzeuge mit einem Typ 2 Stecker geeignet ist. Verwenden Sie es nicht für Elektrofahrzeuge mit anderen Steckertypen.
2. Dieses Produkt wurde zum Aufladen von Elektrofahrzeugen hergestellt. Bitte verwenden Sie es nicht für andere Zwecke. Bitte folgen Sie der Gebrauchsanweisung bei Verwendung.
3. Bitte verwenden Sie das Kabel nicht, wenn es beschädigt, nass oder verschmutzt ist.
4. Lagern Sie Ihr Ladekabel nach Gebrauch geschützt um Schäden oder Verschmutzung zu vermeiden.
5. Dieses Kabel hat eine komplizierte innere Struktur. Bitte öffnen oder zerlegen Sie dieses Kabel nicht ohne professionelle technische Unterstützung. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.

### → Technische Daten

Fastplug Ladekabel Typ 2

- Hersteller: Fastplug Energy GmbH
- Typ: Typ 2 zu Typ 2 (männlich zu weiblich)
- Länge: 5, 7 oder 9 Meter
- Ladeleistung: bis zu 22 kW
- Bemessungsspannung: 230 V ± 10 %
- Stromstärke: max. 32 Ampere
- Lademodus: Mode 3
- Phasen: 3-phasig
- Beschaffenheit: glatt, gerade
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 2,5 - 3 kg
- Betriebstemperatur: -30°C - +50°C
- Lagertemperatur: -40°C - +50°C
- Zertifizierung: TÜV & CE nach IEC 62196-2 Norm
- Schutzart: IP66
- Vibrationsbeständigkeit: nach JDQ53.3
- Lebensdauer: > 50.000 Ladevorgänge
- Garantie: 2 Jahre

### sicherheitsklauseln

- Warn- und Anzeigefunktionen
- Kurzschlusschutz
- Ausgangsüberstromschutz
- Eingangsunterspannungsschutz
- Übertemperaturschutz
- Erdungsschutz
- Eingangsüberspannungsschutz
- Ladezustandserkennung

Sie brauchen Hilfe oder haben noch Fragen?  
Bitte kontaktieren Sie uns:  
0049 40 5728 49 51  
info@fastplug.de

# mode 3 – ev charging cable

## TYPE 2 (IEC 62196-2 EU European standard)

Audi e-tron, BMW i3, Honda e, Hyundai Ioniq, Jaguar i-Pace, Mercedes EQC, EQV, Opel Mokka-e, Porsche Taycan, Renault ZOE, Tesla, VW iD3, smart, Mini Cooper SE

### → connect cable

INITIATE

1.

Cable in charging station

2.

Cable in car connector

3.

Charging process

4.

Disconnect Cable

### please note

1. This is a Mode 3 EV charging cable only for EVs with a type 2 socket. Do not use it for EVs with any other type of socket.
2. This product is for EV charging. Please use it for the intended purpose only. Please follow the user manual to use this cable.
3. Do not use the charging cable if it is damaged, wet or dirty.
4. Keep safe after using to prevent damage or contamination.
5. This cable has a complicated internal structure. Please do not open up any part of this cable or take it apart without professional technical support. If you have any questions please contact our Customer Service.

### → specifications

Fastplug Cable Type 2

- Manufacturer: Fastplug Energy GmbH
- Type: Type 2 to Type 2 (male to female)
- Length: 5, 7 or 9 metres
- Capacity: up to 22 kW
- Voltage: 230 V ± 10 %
- Current: max. 32 ampere
- Mode: Mode 3
- Phase: three
- Cable: straight
- Color: black
- Weight: 2,5 - 3 kg
- Working temperature: -30°C - +50°C
- Storing temperature: -40°C - +50°C
- Certificate: TÜV & CE; IEC 62196-2
- Safety class: IP66
- Vibration Resistance: JDQ53.3
- Durability: > 50.000 times
- Warranty: 2 years

### security protection

- Warning and indicator functions
- Short-circuit protection
- Output overcurrent protection
- Input under voltage protection
- Over temperatur protection
- Ground protection
- Input overvoltage protection
- Charge status detection

Do you need help or do you have any questions?  
Please contact us:  
0049 40 5728 49 51  
info@fastplug.de

E