

# U-Hook & Ladekabel

Der U-Hook Kabelhaken von Easee erhöht das Niveau Deiner Easee-Installation. Entworfen von Easee-Chefdesigner Steffen Mølgaard ist er in drei verschiedenen Farben und in einer handpolierten Premium-Hochglanzversion erhältlich. Zusammen mit unserem hochwertigen Ladekabel hilft Dir der U-Hook, Deine Easee-Ladestation ordentlich zu halten und sie noch exklusiver zu machen.



# Zubehör

## U-Hook

- Stylisher und eleganter Kabelhalter
- Praktischer Organizer für das Ladekabel
- Robust und langlebig, gefertigt aus rostfreiem Edelstahl
- Erhältlich in drei verschiedenen Farben mit kratzfester Pulverbeschichtung und handpoliertem Hochglanz-Finish
- Einfach anzubringen, schwer zu stehlen
- Design in Norwegen



---

## Ladekabel

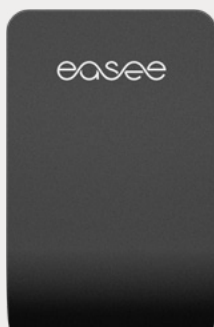
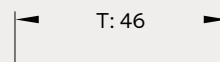
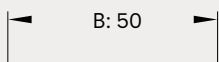
- Erhältlich mit Steckern sowohl vom Typ 1\* als auch vom Typ 2
- Versilberte Oberfläche der Strom- und Signalkontakte
- Zertifiziert nach IATF 16949: 2016 und ISO 9001: 2015
- Bequeme Bedienung dank ergonomischem Griff und Komponenten mit Gummi-Grip
- In ausgewählten Tests der Automobilnormen LV124, LV214, LV215-2 geprüft
- Einheitliche Wasserdichtheit in Längsrichtung verhindert das Eindringen von Wasser in das Kabel
- Entworfen von unserem Partner Phoenix Contact in Deutschland

\* Variantenverfügbarkeit ist mit der jeweiligen Vertriebseinheit zu klären.



# U-Hook

Abmessungen  
in mm



H: 70



## Technisch

### U-Hook Premium

Abmessung (mm): H: 70 x B: 50 x T: 46  
Gewicht: 135 g  
Material: 316 korrosionsbeständig  
rostfreier Edelstahl  
Finish: Handpoliertes Hochglanz-Finish  
Inklusive Schrauben

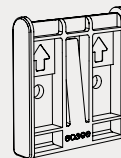
### U-Hook Colours

Abmessung (mm): H: 70 x B: 50 x T: 46  
Gewicht: 135 g  
Material: 304 rostfreier Edelstahl  
Finish: Kratzfeste Pulverbeschichtung  
Inklusive Schrauben

Easee U-Hook  
enthält



U-Hook



Halterung

## Farben



Weiß



Schwarz



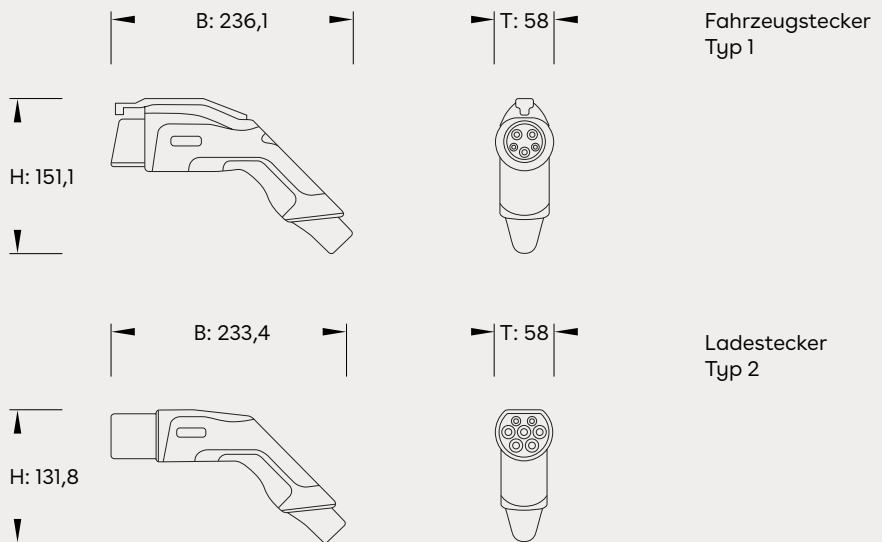
Rot



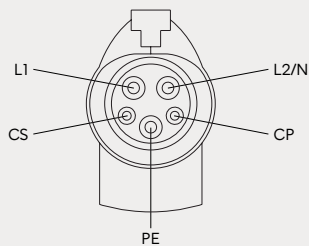
Hochglanz

# Ladekabel - Typ 1

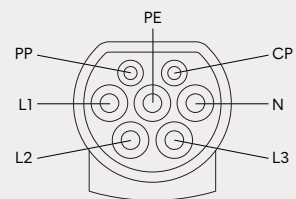
Abmessungen  
in mm



## Steckergraphik



Fahrzeugstecker -  
Typ 1



Ladestecker - Typ 2

## Technisch

### Allgemein

Länge der Leitung (m): 7,5  
Fahrzeugladestecker (mm):  
H: 151,1 x B: 58 x T: 236,1  
Ladestecker (mm):  
H: 131,8 x B: 58 x T: 233,4  
Betriebstemperatur: -30 °C bis +50 °C  
Farbe: Schwarz  
IP-Grad: IP44/IP54 (Schutzkappe)  
Verriegelungsmöglichkeit des Hebels mit  
4 mm U-Schloss

### Kabel

Kabelstruktur: 3 x 6,0 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
Äußerer Kabeldurchmesser: 12,8 mm ±0,4 mm  
Mindestbiegeradius: 96 mm  
Kabelklasse: Klasse 5  
Kabelzertifizierungen: VDE

### Elektrische Daten

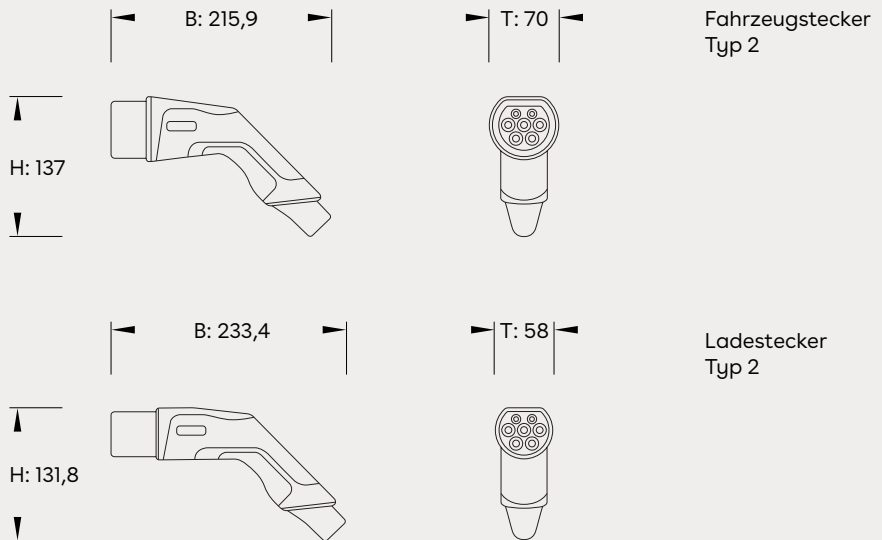
Lademodus: Modus 3, Fall B  
Maximale Ladeleistung: 8 kW  
Anzahl der Stromkontakte: 3 (L1, N, PE)  
Nennstrom der Stromkontakte: 32 A  
Nennspannung für Stromkontakte: 250 V AC  
Anzahl der Signalkontakte: 2 (CP, CS)  
Nennstrom für Signalkontakte: 2 A  
Nennspannung für Signalkontakte: 30 V AC  
Art der Signalübertragung: PWM  
Kodierung der Widerstände: 480 Ω (Hebel  
verriegelt) / 150Ω (Hebel nicht verriegelt)

### Entspricht den folgenden Standards

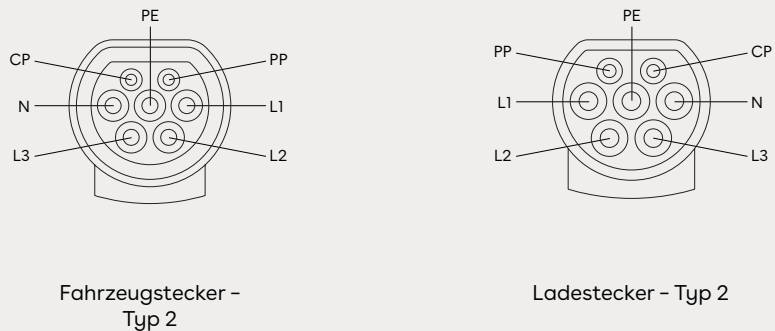
IEC 62196-2  
SAE J1772  
prEN 50620 / DIN EN 50620 (Verkabelung)

# Ladekabel - Typ 2

## Abmessungen in mm



## Steckergraphik



## Technisch

### Allgemein

Länge der Leitung (m): 7,5  
Fahrzeugladestecker (mm):  
H: 137 x B: 70 x T: 215,9  
Ladestecker (mm):  
H: 131,8 x B: 58 x T: 233,4  
Betriebstemperatur: -30 °C bis +50 °C  
Farbe: Schwarz  
IP-Grad: IP44/IP54 (Schutzkappe)

### Kabel

Kabelstruktur: 5 x 6,0 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm<sup>2</sup>  
Äußerer Kabeldurchmesser: 17 mm ± 0,4 mm  
Mindestbiegeradius: 127,5 mm  
Kabelklasse: Klasse 5  
Kabelzertifizierungen: VDE

### Elektrische Daten

Lademodus: Modus 3, Fall B  
Maximale Ladeleistung: 26,6 kW  
Anzahl der Leistungskontakte: 5 (L1, L2, L3, N, PE)  
Nennstrom der Stromkontakte: 32 A  
Nennspannung für Leistungskontakte: 480 V AC  
Anzahl der Signalkontakte: 2 (CP, PP)  
Nennstrom für Signalkontakte: 2 A  
Nennspannung für Signalkontakte: 30 V AC  
Art der Signalübertragung: PWM  
Widerstandskodierung: 220 Ω (zwischen PE und PP)

### Entspricht den folgenden Standards

IEC 62196-2  
prEN 50620 / DIN EN 50620 (Verkabelung)

Die Informationen in diesem Dokument dienen nur zu Informationszwecken, werden ohne Mängelgewähr bereitgestellt und können ohne Vorankündigung geändert werden. Easee ASA einschließlich seiner Tochtergesellschaften übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Informationen und Abbildungen und ist nicht haftbar oder verantwortlich für Ihre Überlegungen, Bewertungen, Entscheidungen oder deren Fehlen oder die sonstige Verwendung der Informationen in diesem Dokument.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf in irgendeiner anderen Form, auf keine Weise oder in irgendeiner Form für Ihre eigene Verwendung oder die Verwendung durch Dritte neu veröffentlicht, vervielfältigt, übertragen oder wiederverwendet werden, es sei denn, es wurde etwas anderes mit Easee oder seinen Tochtergesellschaften schriftlich vereinbart. Jede zulässige Nutzung muss immer in Übereinstimmung mit bewährten Praktiken erfolgen und sicherstellen, dass Easee kein Schaden zugefügt oder der Verbraucher irreführt wird.

Easee und Easee-Produkte, Produktnamen, Marken und Slogans, ob eingetragen oder nicht, sind geistiges Eigentum von Easee und dürfen nicht ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Easee verwendet werden. Alle anderen erwähnten Produkte und Dienstleistungen können Warenzeichen oder Dienstleistungsmarken ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

Die aktuelle Version dieser Veröffentlichung kann unter <http://easee.support> heruntergeladen werden.

Januar 2021 - Version 1.01  
© 2020 von Easee ASA. Alle Rechte vorbehalten.



Easee ASA  
Vassbotnen 23  
4033 Stavanger, Norwegen  
Org.nr: 920 292 046

Easee wird von einem Netzwerk qualifizierter Partner und Wiederverkäufer vertrieben und gewartet. Weitere Informationen und Deinen lokalen Partner findest Du unter:

[www.easee.com](http://www.easee.com)