



Open End EV-Ladekabel Ersatzmodus 3 manuell



Beschreibung

Dieses Kabel mit offenem Ende wird in die Ladestation integriert. Sie können Ihr EV/PHEV aufladen, das einen Typ 2 Ladeanschluss hat. Das Kabel hat 32 Ampere, ist einphasig (EV20021) und dreiphasig (EV20022) und kann Ihr Fahrzeug bis zu 7,4 kW bzw. 22 kW aufladen. Das Produkt sieht gut aus, liegt ergonomisch in der Hand und ist leicht anzuschließen. Die Arbeitslänge beträgt 5 Meter und ist aus thermoplastischem Material gefertigt. Es hat die Schutzart IP55, ist flammhemmend, druckfest, abriebfest und stoßfest.

Geeignet für den Anschluss an alle privaten oder öffentlichen Ladestationen und für die Verwendung im Freien oder in Innenräumen. Alle Kabel mit offenen Enden sollten nur von einem qualifizierten Elektriker installiert werden.

Das Ladekabel mit offenem Ende hat nur einen Stecker Typ 2 und ist dazu bestimmt, fest mit der Ladestation verbunden zu werden.

Wie zu verwenden:

1. Erstens, lassen Sie einen Fachmann den Austausch des Kabels vornehmen.
2. Aktivieren Sie die Ladestation.
3. Stecken Sie das Typ-2-Ende des Kabels in das Fahrzeug.
4. Nachdem das Kabel eingerastet ist, sind Sie bereit für den Ladevorgang.

Informationen zum Ladekabel:

Wenn Sie mit dem Laden fertig sind, ziehen Sie das Kabel immer vom Fahrzeug ab. Das Ladekabel ist die Lebensader Ihres Elektrofahrzeugs, und es ist wichtig, es zu schützen. Feuchtigkeit in den Kontakten führt dazu, dass das Kabel nicht mehr funktioniert. Lassen Sie das Kabel in diesem Fall 24 Stunden lang an einem warmen und trockenen Ort liegen. Wenn Sie das Kabel draußen liegen lassen, verwenden Sie immer den Schutzdeckel. Staub und Schmutz führen dazu, dass das Kabel nicht geladen werden kann. Achten Sie für eine lange Lebensdauer darauf, dass Ihr Ladekabel nicht verdreht oder übermäßig geknickt ist, wenn es nicht benutzt wird. Das Open End EV-Ladekabel Ersatz Typ 2 32A 1 Phase 6m hat IP 55. Das bedeutet, dass es vor Staub und Spritzwasser aus jeder Richtung geschützt ist.

Eigenschaften:

Ladestecker treffen

Betriebstemperatur: -30°C to +50°C

Hervorragende Schutzleistung Schutzart IP55-Arbeitsbedingungen.

Mechanische Eigenschaften:

Mechanische Lebensdauer: Einstecken und Herausziehen ohne Last > 10000 Mal

Vorsichtsmaßnahmen:

- Verwenden Sie dieses Ladekabel nicht zum Aufladen an regnerischen Tagen.
- Tauchen Sie das Ladekabel nicht ins Wasser.
- Treten Sie nicht auf das Kabel, ziehen Sie nicht daran, knicken Sie es nicht ein und kennen Sie es nicht.
- Legen Sie das Ladekabel nicht in die Nähe von Gegenständen mit hoher Temperatur.
- Verwenden Sie das Ladekabel nicht bei extremen Temperaturen (normaler Betriebsbereich (- 20°C to +50°C)).
- Stellen Sie sicher, dass der Ladestecker und das Kabel keine Anzeichen von Kratzern, Rost, Rissen usw. aufweisen.
- Laden Sie nicht, wenn die Steckdose beschädigt, verrostet, rissig oder lose angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich vor dem Aufladen, dass der Netzstecker und die Steckdose kompatibel sind.

Warnungen:

- Lesen Sie diese Anweisungen und die Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Elektrofahrzeug aufladen.
- Verwendung nur am Netz mit Fehlerstromschutzschalter.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn das Kabel beschädigt ist.
- Das Produkt muss geerdet sein.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht mit

einem Verlängerungskabel oder Adapter.

- Stecken Sie keine Finger in den Ladestecker Stecker.
- Das Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Versuchen Sie nicht, das Ladekabel selbst zu reparieren oder zu warten.
- Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß gemäß der Bedienungsanleitung funktioniert, darf es nicht verwendet werden. Kontaktieren Sie uns per E-Mail an info@evplugchargers.com für eine Reparatur oder einen Ersatz.
- Verwenden Sie das Produkt unter normalen Bedingungen und nicht in der Nähe von erosiven Materialien oder Zündquellen mit hoher Temperatur..
- Berühren Sie keinen Metallleiter, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Die Schale des Produkts ist aus thermoplastischem Kunststoff, bitte nicht stoßen

Characteristics		EV20021	EV20022
Charge r Side	Type	Cable	Cable
	Male / Female	-	-
EV Side	Type	2	2
	Male/ Female	M	M
Standards		IEC 62196-2	SAE J1772 / IEC
Max. Ampers		32	32
Max. Kw		7.4	22.0
Phases		1	3
Total Length (m)		5	5
Operational voltage		250 VAC	400 VAC
Operational		-30 °C to +50 °C	
Cable specification		3G6mm ² +1x0.5mm ²	5G6mm ² +1x0.5mm ²
Degree of protection		IP55	
UV resistant		Yes	
Certificate		CE, TUV	
Contacts		Copper alloy	
Cable Material		Thermoplas.	
Cable length (metters)		5	5
Weight (kg)		2.5	3.3
Brutto Weight		2.8	3.6
Brutto Dimensions		420 x 80 x 420	420 x 80 x 420
Warranty		24 months	

Laden Sie:

1. Überprüfen Sie das Stromverteilungskabel auf Schäden, bevor Sie es einschalten.
2. Stecken Sie den Netzstecker in das EV-Ladegerät.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose für das Ladegerät den nationalen Normen entspricht
4. Stecken Sie den Fahrzeugstecker in die Steckdose Ihres Fahrzeugs.
5. Stellen Sie sicher, dass der Fahrzeugstecker vollständig eingesteckt ist, bis er einrastet.
6. Wenn Ihr EV vollständig aufgeladen ist
7. Trennen Sie die Pistole am EV-Ladegerät.
8. Trennen Sie die EV-Seite.
9. Decken Sie den Stecker ab und decken Sie die Pistole ab
10. Stecken Sie das Ladekabel in die Tragetasche.

Garantie:

Schäden, die aus folgenden Gründen entstanden sind, sind nicht von der Garantie abgedeckt:

1. Unsachgemäße Handhabung, Installation, Verwendung und Wartung durch den Benutzer.
2. Produkt fällt ins Wasser.

Diese Garantie gilt nur für den Erstkäufer und ist NICHT übertragbar.

PLEASENOTE: Dieses Dokument enthält die zum Zeitpunkt der Drucklegung neuesten Informationen. EVplug behält sich das Recht vor, Änderungen an diesem Produkt ohne weitere Ankündigung vorzunehmen. Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht von einer autorisierten Serviceeinrichtung vorgenommen wurden, können zum Erlöschen der Produktgarantie führen.

