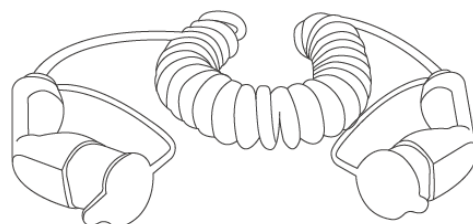
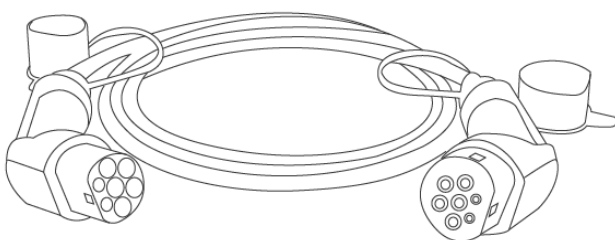
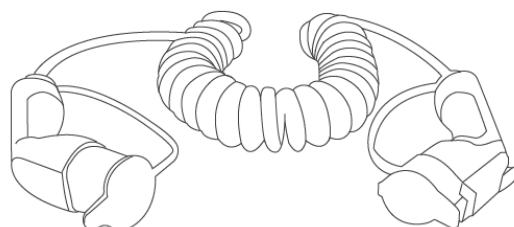
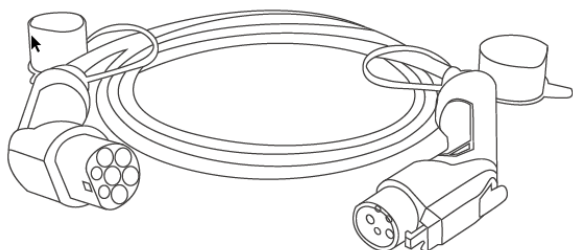




Handleiding EROCK Mode 3 EV Laadkabel EVG-CC-T1-T2

Universele Connectoren - Uw auto opladen met een veilig gevoel - Standaard Type 1 Yazaki
of Type 2 Mennekes connector - Geschikt voor ieder type elektrische auto



Inhoudsopgave

1. Gebruiksaanwijzingen	1
2. Technische eigenschappen	2
3. Veiligheidsinstructies	2

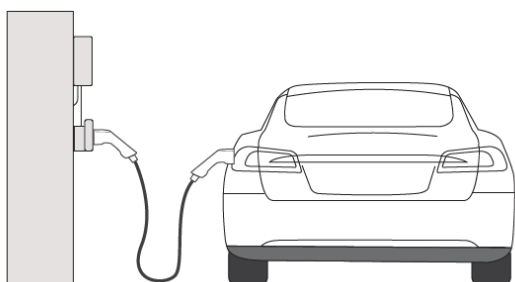
1. Gebruiksaanwijzingen

Deze hoogwaardige mode 3 laadkabel voor elektrische auto's kan gebruikt worden op een auto met een Type 1 Yazaki of Type 2 Mennekes aansluiting, afhankelijk van de aangeschafte variant. De laadkabel kan gebruikt worden door heel Europa op universele laadpalen met een Type 2 Mennekes aansluiting.

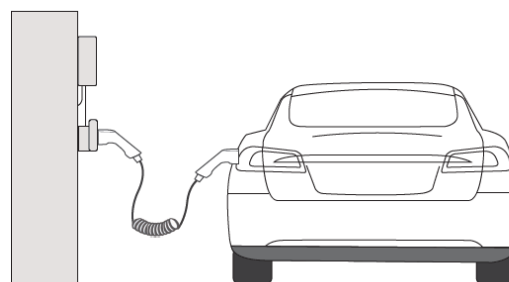
Afhankelijk van de aangeschafte variant, kan de laadkabel een stroomsterkte aan van 3,7 / 7,2 / 11 of 22 kW.

De laadkabel kan gebruikt worden door de volgende instructies te volgen:

- 1) Zorg ervoor dat uw elektrische voertuig gereed is om te laden
- 2) Sluit de laadkabel aan op de laadpaal
- 3) Sluit de laadkabel aan op de auto
- 4) Controleer op het status display (of led indicatie) van de auto of laadpaal of de laadsessie succesvol start



Rechte laadkabel



Spiraallaadkabel

De auto wordt nu opgeladen door de laadpaal. Dit is ook terug te zien in het status display van uw elektrische voertuig. Als de auto volledig opgeladen is, dan zal display of LED status op auto of laadpaal in status "Opladen gereed" terechtkomen. Eventueel kunt u het laden eerder beëindigen door de laadsessie te stoppen op de auto of laadpaal.

Afhankelijk van het type auto, wordt de plug automatisch ontgrendeld en kunt u de laadkabel veilig loskoppelen van de auto. Mocht dit niet automatisch gaan, dan dient u manueel via het display van de auto de plug te ontgrendelen.

2. Technische eigenschappen

Eigenschap	Waarde
IEC vereisten	IEC 62196-2 Female to Male Plug
Voltage	230V - 400 V AC +/- 10%
Amperage	16A / 32A
Isolati weerstand	> 1000 MΩ
Maximale Stroomopbrengst	3.7 kW / 7.2 kW / 11 kW / 22 kW
IP classificatie	IP 54
Operationele temperatuur	Operationele temperatuur: - 30 °C + 50 °C
Materiaal behuizing	Thermoplastische, vlamvertragende rubber UL94 VO
Garantie	1 jaar

3. Veiligheidsinstructies

Het niet navolgen van veiligheidsinstructies kan gevaarlijk zijn!

- Bekijk regelmatig of de laadkabel visuele schade heeft. Er kan een elektrische schok gegeven worden wanneer een kapotte laadkabel in gebruik is
- Als er een elektrische verstoring is, moet er worden aangenomen dat de kabel nog met elektriciteit is geladen. Voordat je de laadkabel onderzoekt, moet je er zeker van zijn dat deze elektriciteit ontladen is.
- Breng zelf geen wijzigingen aan, aan onderdelen van de laadkabel. Dit kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- Om een langere levensduur en stabiele operatie van de laadkabel te hebben, zal deze zo schoon mogelijk gehouden moeten worden. Ook een relatief stabiele temperatuur en vochtigheidsgraad zal dit positief beïnvloeden. De laadkabel mag niet in een ontvlambare omgeving gebruikt worden of omgevingen met volatiel gas.
- Wees er zeker van dat de voltage, frequentie en zekeringen en andere condities die u aansluit op deze laadkabel, voldoet aan de specificaties van de kabel.

Gefabriceerd door:

Jiangsu Yihang Electric Technology Co, Ltd.
262 Deyu Road, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Province, China

