

Laadkabel Mode 3

**GEBRUIKSHANDLEIDING.
ORIGINAL BMW ACCESSOIRES.**



Laadkabel Mode 3

Gebruikshandleiding

Inhoud

1 Waarschuwingen, Let op en Opmerkingen	4
2 Beschrijving en overzicht	5
3 Interfacestandaarden	6
4 Bediening	7
5 Onderhoud	8
6 Technische gegevens	9

1 Waarschuwingen, Let op en Opmerkingen



Geeft een gevaarlijke situatie aan die, indien deze niet wordt voorkomen, tot de dood of ernstig letsel kan leiden. ◀



Geeft een gevaarlijke situatie aan die, indien deze niet wordt voorkomen, tot licht of gemiddeld ernstig letsel kan leiden. ◀



Gebruik dit apparaat niet als het op de een of ander manier is beschadigd.



Apparaat niet demonteren, repareren of aanpassen.



Gebruik geen verlengkabels met dit apparaat.



Gebruik dit apparaat niet in natte omstandigheden. Gebruik dit apparaat niet met natte handen. ◀



Stap niet op dit apparaat. Laat voertuigen niet over het product rijden.



Kabel niet vouwen of draaien.



Voorkom direct zonlicht en hoge temperaturen. ◀



Het oppervlak van de laadkabel kan heet zijn.



Bedien het apparaat voorzichtig. Onjuist gebruik kan permanent letsel veroorzaken of persoonlijk letsel. ◀

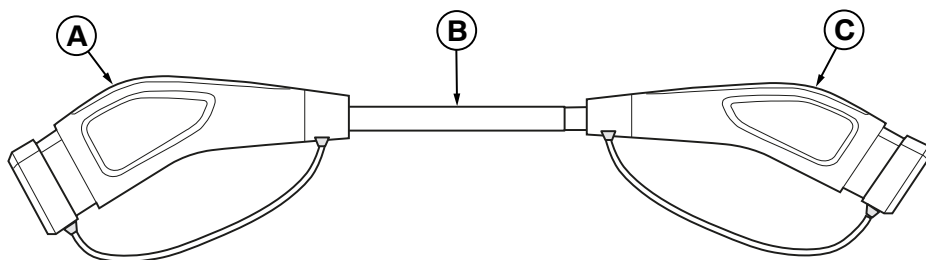
2 Beschrijving en overzicht

Beschrijving

De laadkabel Mode 3 is een stekkerkabel tussen het EV-laadstation en het elektrisch voertuig. Dit product is geschikt voor Mode 3 laden met IEC 62196 type 2 aansluitingen.

De laadkabel wordt gebruikt om het voertuig te laden met 3-fase- en 1-fasestroom.

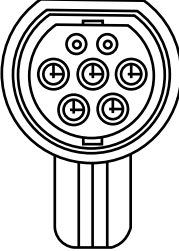
Overzicht



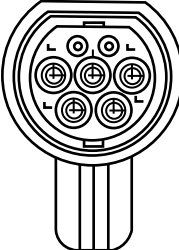
- A** Voertuigstekker
- B** Voedingskabel
- C** Infrastructuurstekker

3 Interfacestandaarden

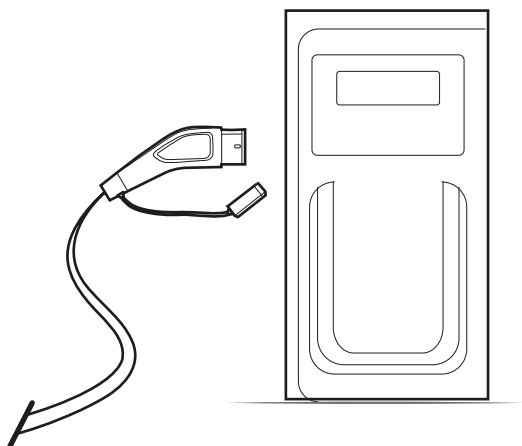
Infrastructuurstekker

Stekkerinterface	Standaard en bestemming
	IEC62196-2 Type 2 STANDAARDBLAD 2-IIb

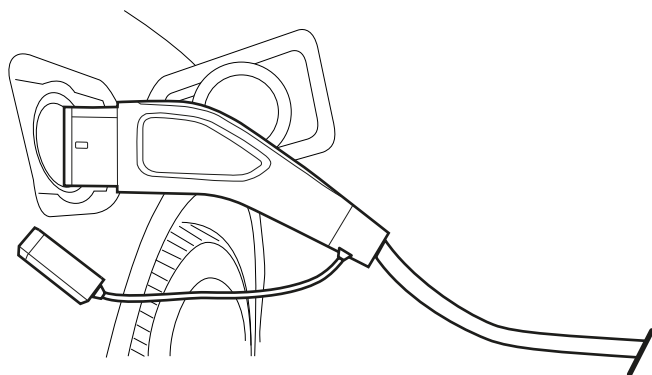
Voertuigstekker

Stekkerinterface	Standaard en bestemming
	IEC62196-2 Type 2 STANDAARDBLAD 2-IIe

4 Bediening



De infrastructuurstekker aansluiten.



Sluit de voertuigstekker aan op het voertuig.

5 Onderhoud

Regelmatig onderhoud: vegen en reinigen.



Waarschuwing!

Reinig de laadkabel alleen als de verbinding met het vermogensnet is onderbroken. ◀

5.1 Storingsbeschrijvingen

Storing: Kan niet laden nadat de laadkabel is verbonden.

Oplossing:

1. Controleer of de verbinding met infrastructuurstekker of voertuigstekker los is.
2. Koppel de infrastructuurstekker en voertuigstekker los.
3. Sluit de infrastructuurstekker en voertuigstekker aan.
4. Controleer de laadtoestand van het voertuig.

6 Technische gegevens

Elektrische gegevens

Vermogen	22 kW
Nominale stroom	32 A
Vermogensnetspanning	420 V A/C
Aantal fasen	3
Vermogensnetfrequentie	50 Hz 60 Hz

Mechanische gegevens

Gewicht	2908 g
Lengte	5 m

Omgevingsomstandigheden

Omgevingstemperatuurbereik	-40 °C tot +50 °C -40 °F tot +122 °F
Vochtigheid	5 % tot 95 %



RACCOLTA CARTA
Verifica le disposizioni
del tuo Comune.