

Кабел за зареждане Mode 3

**ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ.
ОРИГИНАЛНИ АКСЕСОАРИ ЗА BMW.**



Кабел за зареждане Mode 3

Инструкции за експлоатация

Съдържание

1	Предупреждения, предпазни мерки и бележки	4
2	Описание и преглед	5
3	Стандарти за интерфейси	6
4	Работа	7
5	Техническо обслужване	8
6	Технически данни	9

1 Предупреждения, предпазни мерки и бележки



Показва опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до смърт или сериозно нараняване. ◀



Показва опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до леки или средни наранявания. ◀



Не използвайте това устройство, ако е повредено по някакъв начин.



Не разглобявайте/ремонтирайте/модифицирайте това устройство.



Не използвайте удължители с това устройство.



Не използвайте това устройство при влажни условия. Не работете с това устройство с мокри ръце. ◀



Не стъпвайте върху това устройство. Не позволявайте на превозните средства да преминават през продукта.



Не сгъвайте и не усуквайте кабела.



Избягвайте пряка слънчева светлина и висока температура. ◀



Повърхността на кабела за зареждане може да е гореща.



Работете внимателно с устройството. Неправилната употреба може да доведе до трайни увреждания или телесни повреди. ◀

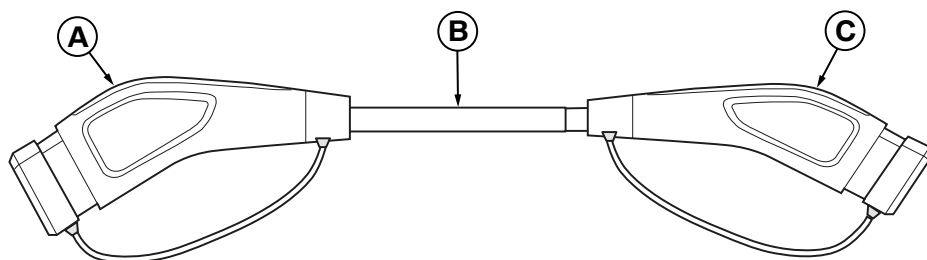
2 Описание и преглед

Описание

Кабелът за зареждане в режим Mode 3 е свързващ кабел между станцията за зареждане на електрически превозни средства и електрическото превозно средство. Този продукт е подходящ за зареждане в режим Mode 3 с гнезда тип 2 по IEC 62196.

Кабелът за зареждане се използва за зареждане на автомобила с 3-фазен и 1-фазен ток.

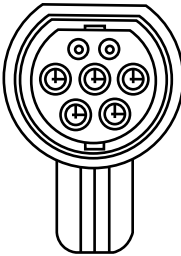
Общ преглед



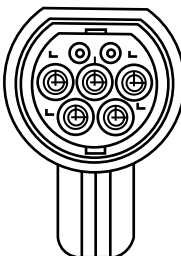
- A** Куплунг на автомобила
- B** Захранващ кабел
- C** Инфраструктурен конектор

3 Стандарти за интерфейси

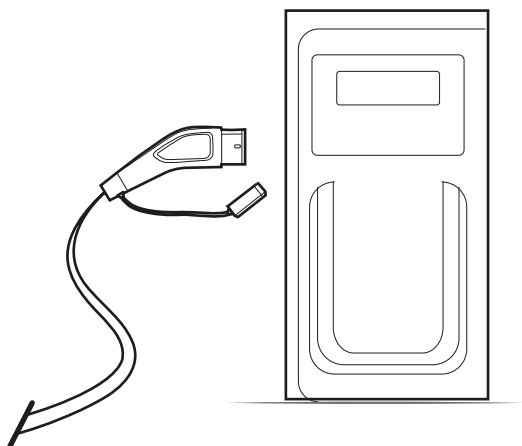
Инфраструктурен конектор

Интерфейс на конектора	Стандарт и обозначение
	IEC62196-2 Тип 2 СТАНДАРТЕН ЛИСТ 2-IIb

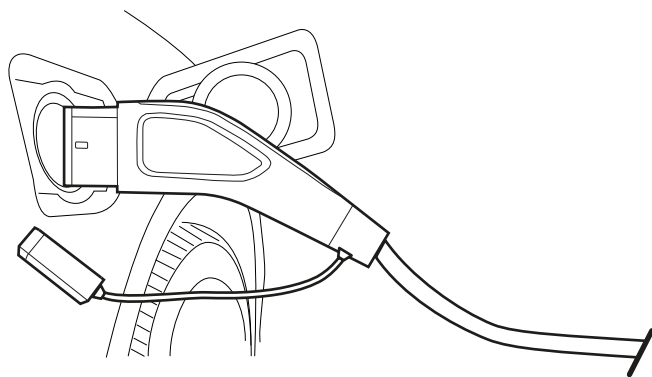
Куплунг на автомобила

Интерфейс на конектора	Стандарт и обозначение
	IEC62196-2 Тип 2 СТАНДАРТЕН ЛИСТ 2-IIe

4 Работа



Свържете конектора на инфраструктурата.



Свържете конектора за превозното средство с превозното средство.

5 Техническо обслужване

Редовна поддръжка: избърсване и почистване.



Предупреждение!

Почиствайте кабела за зареждане само след прекъсване на връзката с електрическата мрежа. ◀

5.1 Описания на неизправностите

Неизправност: Не може да се зареди след свързване на кабела за зареждане.

Решение:

1. Проверете дали конекторът на инфраструктурата или конекторът на превозното средство е разхлабен.
2. Изключете конектора на инфраструктурата и конектора на автомобила.
3. Свържете конектора на инфраструктурата и конектора на превозното средство.
4. Проверете състоянието на зареждане на автомобила.

6 Технически данни

Електрически данни

Захранване	22 kW
Номинален ток	32 A
Напрежение на електрическата мрежа	420 V A/C
Брой фази	3
Честота на електрическата мрежа	50 Hz 60 Hz

Механични данни

Тегло	2908 g
Дължина	5 m

Условия на околната среда

Диапазон на околната температура	-40 °C до +50 °C -40 °F до +122 °F
Влажност	5 % до 95 %



RACCOLTA CARTA

Verifica le disposizioni
del tuo Comune.