

Καλώδιο φόρτισης Mode 3

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.
ΓΝΗΣΙΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ BMW.**



Καλώδιο φόρτισης Mode 3

Οδηγίες χρήσης

Περιεχόμενα

1 Προειδοποιήσεις, επισημάνσεις και σημειώσεις	4
2 Περιγραφή και επισκόπηση	5
3 Πρότυπα διεπαφών	6
4 Λειτουργία	7
5 Συντήρηση	8
6 Τεχνικά στοιχεία	9

1 Προειδοποιήσεις, επισημάνσεις και σημειώσεις



Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό. ◀



Υποδεικνύει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό. ◀



Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή εάν έχει υποστεί βλάβη με οποιονδήποτε τρόπο.



Μην αποσυναρμολογείτε/επισκευάζετε/τροποποιείτε αυτή τη συσκευή.



Μη χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης με αυτή τη συσκευή.



Μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε υγρές συνθήκες. Μη χειρίζεστε αυτή τη συσκευή με βρεγμένα χέρια. ◀



Μην πατάτε πάνω σε αυτή τη συσκευή. Μην αφήνετε οχήματα να περάσουν πάνω από το προϊόν.



Μη διπλώνετε ή στριβετε το καλώδιο.



Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως και τις υψηλές θερμοκρασίες. ◀



Η επιφάνεια του καλωδίου φόρτισης μπορεί να είναι καυτή.



Χειριστείτε τη συσκευή προσεκτικά. Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να προκαλέσει μόνιμο τραυματισμό ή σωματικές βλάβες. ◀

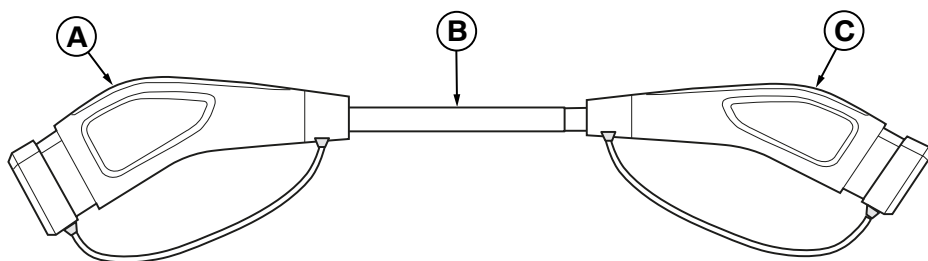
2 Περιγραφή και επισκόπηση

Περιγραφή

Το καλώδιο φόρτισης Mode 3 είναι ένα καλώδιο σύνδεσης μεταξύ του σταθμού φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων και του ηλεκτρικού οχήματος. Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για φόρτιση Mode 3 με πρίζες IEC 62196 τύπου 2.

Το καλώδιο φόρτισης χρησιμοποιείται για τη φόρτιση του οχήματος με τριφασικό και μονοφασικό ρεύμα.

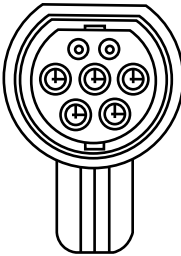
Επισκόπηση



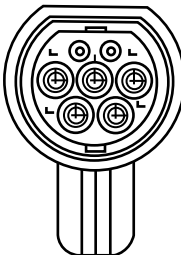
- A** Φις οχήματος
- B** Καλώδιο τροφοδοσίας
- Γ** Φις υποδομής

3 Πρότυπα διεπαφών

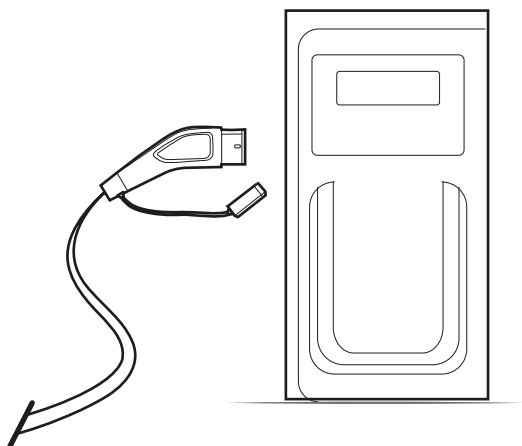
Φις υποδομής

Διεπαφή φις	Πρότυπο και ονομασία
	IEC62196-2 Τύπου 2 STANDARD SHEET 2-IIb

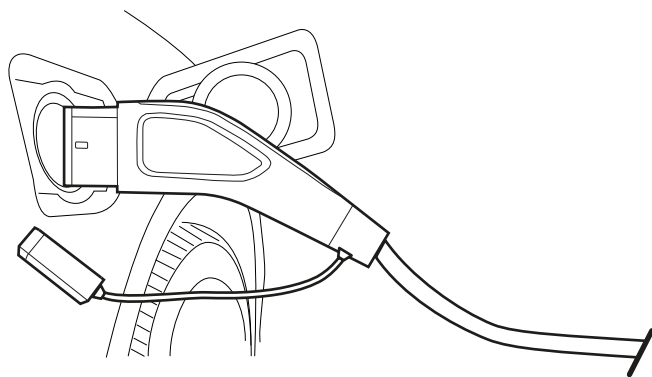
Φις οχήματος

Διεπαφή φις	Πρότυπο και ονομασία
	IEC62196-2 Τύπου 2 STANDARD SHEET 2-IIe

4 Λειτουργία



Συνδέστε το φις υποδομής.



Συνδέστε το φις οχήματος με το όχημα.

5 Συντήρηση

Τακτική συντήρηση: σκούπισμα και καθαρισμός.



Προειδοποίηση!

Καθαρίζετε το καλώδιο φόρτισης μόνο αφού διακοπεί η σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο. ◀

5.1 Περιγραφές σφαλμάτων

Σφάλμα: Δεν είναι δυνατή η φόρτιση μετά τη σύνδεση του καλωδίου φόρτισης.

Λύση:

1. Ελέγξτε αν η σύνδεση του φις υποδομής ή του φις οχήματος είναι χαλαρή.
2. Αποσυνδέστε το φις υποδομής και το φις οχήματος.
3. Συνδέστε το φις υποδομής και το φις οχήματος.
4. Ελέγξτε την κατάσταση φόρτισης του οχήματος.

6 Τεχνικά στοιχεία

Ηλεκτρολογικά στοιχεία

Ισχύς	22 kW
Ονομαστικό ρεύμα	32 A
Τάση ηλεκτρικού δικτύου	420 V A/C
Αριθμός φάσεων	3
Συχνότητα ηλεκτρικού δικτύου	50 Hz 60 Hz

Μηχανικά στοιχεία

Βάρος	2908 g
μήκος	5 m

Συνθήκες περιβάλλοντος

Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	-40 °C έως +50 °C -40 °F έως +122 °F
Υγρασία	5 % έως 95 %



RACCOLTA CARTA
Verifica le disposizioni
del tuo Comune.