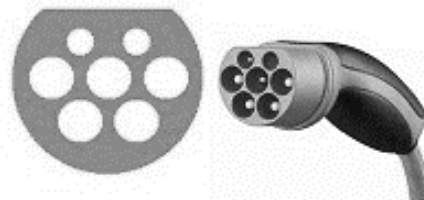




# Câble manuel de charge mode 3



**Type 1 SAE J1772**



**Type 2 Mennekes IEC 62196-2**

## **Caractéristiques:**

La prise de charge rencontre :  
Température de fonctionnement : -30°C  
à +50°C  
Excellentes performances de protection  
Degré de protection IP55-condition de  
travail.

## **Propriétés mécaniques**

Durée de vie mécanique : sans charge  
enfichable/retirable > 10000 fois  
Impact de la force externe : peut se

permettre une chute de 1 m et un  
véhicule de 2 T surpression

## **Performances électriques**

Courant et tension nominaux : comme le  
tableau ci-dessous

- . Résistance d'isolement : > 1000MΩ  
(DC500V)
- Élévation de la température terminale :  
<50K
- . Impédance de contact : 0,5 mΩ Max

Part Num	Charger side		EV side		Max. Ampers	kW	Max. kW	Phases	Total Lengh	Gift	Short descrip	EAN code
	Type	Male/Female	Type	Male/Female								
EV21001	2	F	2	M	16	3.7	4.2	1 Phase	5	-	Cable Type2- Type2-16A 1 Phase 5m	0618149680559
EV21002	2	F	1	M	16	3.7	4.2	1 Phase	5	-	Cable Type2- Type1-16A 1 Phase 5m	0618149680399
EV21003	2	F	2	M	32	7.4	8.5	1 Phase	3	-	Cable Type2- Type2-32A 1 Phase 3m	0618149680566
EV21004	2	F	2	M	32	7.4	8.5	1 Phase	5	-	Cable Type2- Type2-32A 1 Phase 5m	
EV21005	2	F	2	M	16	11.1	12.7	3 Phases	5	-	Cable Type2- Type2-16A 3 Phases 5m	0618149680634
EV21006	2	F	2	M	32	22.1	25.5	3 Phases	3	-	Cable Type2- Type2-32A 3 Phases 3m	0618149680580
EV21007	2	F	2	M	32	22.1	25.5	3 Phases	5	-	Cable Type2- Type2-32A 3 Phases 5m	0618149680412
EV21011	2	F	2	M	16	3.7	4.2	1 Phase	5	Bag	Cable Type2- Type2-16A 1 Phase 5m	0618149680337
EV21012	2	F	2	M	16	3.7	4.2	1 Phase	5	Bag	Cable Type2- Type2-16A 1 Phase 5m	0618149680313
EV21013	2	F	2	M	32	7.4	8.5	1 Phase	3	Bag	Cable Type2- Type2-32A 1 Phase 3m	0618149680344
EV21014	2	F	2	M	32	7.4	8.5	1 Phase	5	Bag	Cable Type2- Type2-32A 1 Phase 5m	0618149680382
EV21015	2	F	2	M	16	11.1	12.7	3 Phases	5	Bag	Cable Type2- Type2-16A 3 Phases 5m	0618149680702
EV21016	2	F	2	M	32	22.1	25.5	3 Phases	3	Bag	Cable Type2- Type2-32A 3 Phases 3m	0618149680719
EV21017	2	F	2	M	32	22.1	25.5	3 Phases	5	Bag	Cable Type2- Type2-32A 3 Phases 5m	0618149680320

### **Précautions :**

N'utilisez pas ce câble de charge pour charger les jours de pluie.

NE PAS mettre le câble de charge dans l'eau.

NE PAS marcher sur le câble, ne pas le tirer, ne pas le plier et ne pas le savoir.

NE placez pas le câble de charge à proximité d'objets à haute température.

NE PAS utiliser le câble de charge à des températures extrêmes (plage de fonctionnement normal (-30°C à +50°C)).

Assurez-vous que la prise de charge et le câble ne présentent aucun signe de rayures, de rouille, de fissures, etc.

NE chargez pas si la prise de courant est endommagée, rouillée, fissurée ou mal branchée.

· Avant de charger, assurez-vous que la fiche d'alimentation et la prise sont compatibles.

· Avant de charger, assurez-vous que la fiche d'alimentation et la prise sont compatibles.

### **Mises en garde:**

Lisez attentivement ces instructions et le manuel du propriétaire de votre véhicule avant de charger votre VE.

Utiliser uniquement sur le secteur avec disjoncteur de courant de défaut.

N'utilisez pas ce produit si le câble est endommagé.

Le produit doit être mis à la terre.

· N'utilisez pas cet appareil avec une rallonge ou un adaptateur.

N'insérez aucun doigt dans la prise de charge.

· L'appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. N'essayez pas de réparer ou d'entretenir le câble de charge vous-même.

· Si l'appareil ne fonctionne pas correctement conformément au mode d'emploi, n'utilisez pas cet appareil.

Contactez par email à [info@evplugchargers.com](mailto:info@evplugchargers.com) pour une réparation ou un remplacement.

Utilisez le produit dans des conditions normales, loin des matériaux érosifs à haute température ou des sources d'inflammation.

NE PAS contacter le conducteur métallique pour éviter un accident de choc électrique.

La coque du produit est en thermoplastique, veuillez ne pas la marteler

### **Mise en charge:**

1. Vérifiez que le câble de distribution d'alimentation n'est pas endommagé avant de le mettre sous tension.

2. Branchez la fiche secteur sur le chargeur EV.

3. Assurez-vous que la prise du chargeur EV est conforme aux normes nationales

4. Branchez la fiche du véhicule dans la prise de votre véhicule.

5. Assurez-vous que le connecteur du

véhicule est complètement inséré jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

6. Lorsque votre VE est complètement chargé

7. Débranchez le pistolet latéral du chargeur EV.

8. Déconnectez le côté EV.

9. Couvrez le connecteur et couvrez le pistolet

10. Insérez le câble de charge dans la mallette de transport.

### **Garanzia :**

I danni causati per i seguenti motivi non sono coperti dalla garanzia:

1. Manipulation, installation, utilisation et entretien inappropriés par le propriétaire.

2. Il prodotto cade nell'acqua.

Questa garanzia è solamente pour l'acquis original et NON è trasferibile.

**REMARQUE BENE :** ce document contient des informations le concernant récemment au moment de l'impression. EVplug si la réservation du diritto di apportre modifie le produit qui est prévenu à l'avance. Le changement ou la modification de ce produit fait partie d'un centre d'assistance diversifié qui est autorisé par potrebbbero à annuler la garantie du produit.