

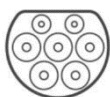


# Manuel du câble de charge Mode 3

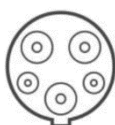


## **Compatibilité**

La prise de charge et le boîtier de commande se rencontrent:



**Type 2** (norme européenne IEC 62196-2) Compatible avec Audi A3 e-tron, BMW i3, BMW i8, Chevrolet Spark, Mercedes classe B E-Celi, Mercedes S500 PHEV, Mercedes SLS EV, Mercedes Vito E-Cell Van, Porsche Panamera PHEV, Renault Zoe 2013, Volkswagen e-Up, Volkswagen e-golf, Volvo V60 PHEV, etc.



**Type 1** (Norme nord-américaine SAE J1772) Compatible avec Chevrolet Volt, Citroen C-Zero, Fisker Karma, Ford Focus Electric, Ford C-Max Energi, Mia Electric Van, Mitsubishi-1 Miev Mitsubishi Outlander Phev, Nissan NV200SE Van, Nissan Leaf,

Peugeot Ion , Renault Fluence, Renault Kangoo, Smiths Edison Van, Tata Indica, Vista EV, ToyotaPrius Vauxhall Vampra, ...

## **Caractéristiques:**

La prise de charge répond à :

Température de fonctionnement : -30 °C à +50 °C

Excellentes performances de protection  
Degré de protection IP55-condition de fonctionnement.

## **Propriétés mécaniques**

Durée de vie mécanique :  
branchement/débranchement à vide > 10 000 fois  
Impact de la force externe : peut se permettre une chute de 1 m et un véhicule de 2T en surpression

(DC500V)

## Performances électriques

Courant et tension nominaux : selon le tableau ci-dessous

Résistance d'isolation : >1000MΩ

.Augmentation de température terminale : < 50 K

.Impédance de contact : 0,5 mΩ max.

Characteristics		EV21011	EV21012	EV21013	EV21014	EV21015	EV21016	EV21017	EV21018
Charger Side	Type	2	2	2	2	2	2	2	2
	Male / Female	F	F	F	F	F	F	F	F
EV Side	Type	2	1	2	2	2	2	2	1
	Male/ Female	M	M	M	M	M	M	M	M
Standards		IEC 62196-	SAE J1772	IEC 62196-	IEC 62196-	IEC 62196-	IEC 62196-	IEC 62196-	SAE J1772
Max. Ampers		16	16	32	32	16	32	32	32
Max. Kw		3.7	3.7	7.4	7.4	11.1	22.1	22.1	7.4
Phases		1	1	1	1	3	3	3	1
Total Length (m)		5	5	3	5	5	3	5	5
Operational voltage		250 VAC			400 VAC			250 VAC	
Operational		-30 °C to +50 °C							
Cable specification		3G2.5mm <sup>2</sup> +2x0.5mm <sup>2</sup>	3G2.5mm <sup>2</sup> +2x0.5mm <sup>2</sup>	3G6.0mm <sup>2</sup> +2x0.5mm <sup>2</sup>	3G6.0mm <sup>2</sup> +2x0.5mm <sup>2</sup>	5G2.5mm <sup>2</sup> +2x0.5mm <sup>2</sup>	5G6.0mm <sup>2</sup> +2x0.5mm <sup>2</sup>	5G6.0mm <sup>2</sup> +2x0.5mm <sup>2</sup>	3G6.0mm <sup>2</sup> +2x0.5mm <sup>2</sup>
Degree of protection		IP55							
UV resistant		Yes							
Certificate		CE, TUV							
Contacts		Copper alloy							
Cable Material		Thermoplas.							
Cable length (metters)		5	5	3	5	5	3	5	5
Weight (kg)		1.7	2.4	2.1	3.2	3.2	2.2	2.4	2.1
Brutto Weight		1.9	2.7	2.5	3.4	3.4	2.7	2.6	2.5
Brutto Dimensions		420 x 80 x 420							
Warranty		24 months							

## Précautions:

- .N'utilisez pas ce câble de charge pour charger les jours de pluie.
- .NE mettez pas le câble de charge dans l'eau.
- .NE marchez pas sur le câble, ne le tirez pas, ne le pliez pas et ne le savez pas.
- .NE placez pas le câble de charge à proximité d'objets à haute température.
- .N'utilisez pas le câble de charge à des températures extrêmes (plage de fonctionnement normale (-30 °C à +50 °C).
- .Assurez-vous que la prise de charge et le câble ne présentent aucun signe de rayures, rouille, fissures, etc.

.NE PAS charger 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.

## Mises en garde:

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

.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'unité ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. N'essayez pas de réparer ou d'entretenir vous-même le câble de charge.  
.Si l'appareil ne fonctionne pas correctement conformément aux instructions d'utilisation, ne l'utilisez pas. 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 de matériaux érosifs à haute température ou d'une source d'inflammation.  
.NE touchez pas le conducteur métallique pour éviter un choc électrique.  
.La coque du produit est en thermoplastique, veuillez ne pas la marteler.

### **Chargement:**

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 véhicule électrique est complètement chargé
7. Déconnectez le pistolet côté chargeur EV.
8. Déconnectez le côté EV.
9. Couvrir le connecteur et couvrir le pistolet
10. Insérez le câble de charge dans la mallette de transport.

### **GARANTIE:**

Les dommages causés pour les raisons


suivantes ne sont pas couverts par la garantie :


1. Manipulation, installation, utilisation et entretien inappropriés par l'utilisateur.
  2. Le produit tombe dans l'eau.
- Cette garantie est réservée à l'acheteur d'origine et n'est PAS transférable.


**VEUILLEZ NOTER:** Ce document contient les informations les plus récentes au moment de la mise sous presse. EVplug se réserve le droit d'apporter des modifications à ce produit sans préavis. Les changements ou modifications apportés à ce produit par un centre de service autre que celui autorisé peuvent annuler la garantie du produit.


Designed in EUROPE  
Made in China


## MANUELS DANS D'AUTRES LANGUES


 For manuals in any other language, please, read the following code or go to <https://evplugchargers.com/downloads/>

 Para manuales en otro idioma, por favor lea el siguiente código o vaya a <https://evplugchargers.com/downloads/>

 Pour les manuels dans une autre langue, veuillez lire le code ci-dessous ou allez sur <https://evplugchargers.com/downloads/>

 Für Handbücher in einer anderen Sprache lesen Sie bitte den Code unten oder gehen Sie zu <https://evplugchargers.com/downloads/>

 Per i manuali in un'altra lingua, leggere il codice qui sotto o andare su <https://evplugchargers.com/downloads/>

 Aby uzyskać instrukcje w innym języku, przeczytaj poniższy kod lub przejdź do <https://evplugchargers.com/downloads/>

 Başka bir dildeki kılavuzlar için lütfen aşağıdaki kodu okuyun veya <https://evplugchargers.com/downloads/> adresine gidin.

