



Remplacement du câble de recharge EV à extrémité ouverte Mode 3 manual



Description

Ce câble de remplacement à extrémité ouverte est destiné à être intégré à la station de charge. Vous pouvez charger votre EV/PHEV qui a un port de charge de type 2. Le câble est de 32 ampères, monophasé (EV20021) et triphasé (EV20022), il peut charger votre VE jusqu'à 7,4 kW ou 22kW respectivement. Le produit a une belle apparence, un design ergonomique et facile à brancher. La longueur utile est de 5 mètres et il est fabriqué en matière thermoplastique. Il a un niveau de protection IP55, est anti-flamme, résistant à la pression, à l'abrasion et aux chocs. Convient pour se connecter à toutes les stations de recharge privées ou publiques et pour une utilisation à l'extérieur ou à l'intérieur. Tous les câbles à extrémité ouverte doivent être installés uniquement par un électricien qualifié.

Le câble de charge à extrémité ouverte ne comporte qu'un seul connecteur de type 2 et est destiné à être fermement fixé à la station de charge.

Mode d'emploi:

1. Tout d'abord, faites appel à un professionnel pour effectuer le remplacement du câble.
2. Activez la station de charge.
3. Branchez l'extrémité du câble de type 2 sur la voiture.
4. Une fois que le câble s'est enclenché en place, vous êtes prêt pour la charge.

Informations sur le câble de chargement:

Lorsque vous avez terminé la charge, débranchez toujours le câble de la voiture. Le câble de charge est la ligne de vie de votre véhicule électrique et il est important de le protéger. Si de l'humidité se trouve dans les contacts, le câble ne fonctionnera pas. Si cela se produit, laissez le câble dans un endroit chaud et sec pendant 24 heures. Si le câble est laissé à l'extérieur, utilisez toujours le couvercle de protection. La poussière et la saleté empêcheront le câble de se recharger. Pour une plus grande longévité, assurez-vous que votre câble de recharge n'est pas tordu ou plié de manière excessive lorsqu'il n'est pas utilisé. Le câble de recharge EV Open End Replacement Type 2 32A 1 Phase 6m a une protection IP 55. Cela signifie qu'il est protégé contre la poussière et les éclaboussures d'eau provenant de toutes les directions.

Caractéristiques:

Rencontre avec la prise de charge

Température : -30°C to +50°C

Excellentes performances en matière de protection Degré de protection IP55- Conditions de travail.

Propriétés mécaniques:

Durée de vie mécanique : branchement et débranchement sans charge > 10000 fois.

Précautions à prendre:

- N'utilisez pas ce câble de chargement pour charger les jours de pluie.
- NE PAS mettre le câble de chargement dans l'eau.
- NE PAS marcher sur le câble, ne pas le tirer, ne pas le replier et ne pas le connaître.
- Ne pas placer le câble de charge à proximité d'objets à haute température.
- N'utilisez pas le câble de charge dans des températures extrêmes (plage de fonctionnement normale).(- 20°C to +50°C).
- Assurez-vous que la prise de charge et le câble sont exempts de tout signe de rayures, de rouille, de fissures, etc.
- Ne pas charger si la prise de courant est endommagée, rouillée, fissurée ou mal connectée.
- Avant de charger, assurez-vous que la fiche d'alimentation et la prise sont compatibles.

Avertissements:

- Lisez attentivement ces instructions et le manuel du propriétaire de votre véhicule avant de charger votre VE.
- Utiliser uniquement sur le réseau avec un 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 pas vos doigts 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 chargement vous-même.
- Si l'appareil ne fonctionne pas correctement conformément aux instructions d'utilisation, n'utilisez pas cet appareil. Contactez par courriel à 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.
- N'entrez pas en contact avec le conducteur métallique afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- La coque du produit est en thermoplastique, veuillez ne pas la marteler.

Characteristics		EV20021	EV20022
Charge r Side	Type	Cable	Cable
	Male / Female	-	-
EV Side	Type	2	2
	Male/ Female	M	M
Standards		IEC 62196-2	SAE J1772 / IEC
Max. Ampers		32	32
Max. Kw		7.4	22.0
Phases		1	3
Total Length (m)		5	5
Operational voltage		250 VAC	400 VAC
Operational		-30 °C to +50 °C	
Cable specification		3G6mm ² +1x0.5mm ²	5G6mm ² +1x0.5mm ²
Degree of protection		IP55	
UV resistant		Yes	
Certificate		CE, TUV	
Contacts		Copper alloy	
Cable Material		Thermoplas.	
Cable length (metters)		5	5
Weight (kg)		2.5	3.3
Brutto Weight		2.8	3.6

Brutto Dimensions	420 x 80 x 420	420 x 80 x 420
Warranty	24 months	

Charge:

1. Vérifiez que le câble de distribution de l'alimentation n'est pas endommagé avant de mettre sous tension.
2. Branchez la fiche secteur dans le chargeur EV.
3. Assurez-vous que la prise du chargeur de VE 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 entièrement inséré jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
6. Lorsque votre VE est entièrement chargé
7. Débranchez le pistolet côté chargeur EV.
8. Déconnectez le côté EV.
9. Couvrir le connecteur et couvrir le pistolet
10. Insérez le câble de chargement dans l'étui de transport.

Garantie:

Les dommages causés pour les raisons suivantes ne sont pas couverts par la garantie:

1. Manipulation, installation, utilisation et entretien incorrects par l'utilisateur.
2. Le produit tombe dans l'eau.

Cette garantie est réservée à l'acheteur initial et n'est PAS transférable.

PLEASENOTE: Ce document comprend les dernières informations au moment de l'impression. EVplug se réserve le droit d'apporter des modifications à ce produit sans préavis.

Les changements ou modifications apportés à ce produit par une personne autre qu'un centre de service autorisé peuvent annuler la garantie du produit.

