

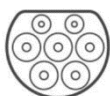


Modo 3 Manual Cable de Carga

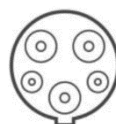


Compatibilidad

El enchufe de carga y la caja de control se encuentran:



Tipo 2 (IEC 62196-2 standard europeo) Compatible con Audi A3 e-tron, BMW i3, BMW i8, Chevrolet Spark, Mercedes B clase 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.



Tipo 1 (SAE J1772 North American standard) Compatible with 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, ...

Características:

Encuentro de enchufe de carga:

Temperatura de funcionamiento: -30°C a +50°C

Excelente rendimiento de protección

Grado de protección IP55-Condición de trabajo.

Propiedades Mecánicas

Vida mecánica: enchufe/extracción sin carga > 10000 veces

Impacto de la fuerza externa: puede permitirse una caída de 1 m y un

vehículo de 2T con exceso de presión

Rendimiento Eléctrico

Corriente nominal y voltaje: como tabla adjunta a continuación

.Resistencia de aislamiento: >1000MΩ (DC500V)

.Elevación de la temperatura del terminal: < 50K

.Impedancia de contacto: 0,5 mΩ máx.

Characteristics		EV21011	EV21012	EV21013	EV21014	EV21015	EV21016	EV21017	EV21018
Charge r 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 ² +2x0.5mm ²	3G2.5mm ² +2x0.5mm ²	3G6.0mm ² +2x0.5mm ²	3G6.0mm ² +2x0.5mm ²	5G2.5mm ² +2x0.5mm ²	5G6.0mm ² +2x0.5mm ²	5G6.0mm ² +2x0.5mm ²	3G6.0mm ² +2x0.5mm ²
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							

Precauciones:

.NO use este cable de carga para cargar en días lluviosos.

.NO ponga el cable de carga en el agua.

.No pise el cable, no tire de él, no lo doble y no lo sepa.

.NO coloque el cable de carga cerca de objetos de alta temperatura.

.NO utilice el cable de carga en

temperaturas extremas (rango de

funcionamiento normal (-30 °C a +50 °C).

.Asegúrese de que el enchufe de carga y el cable no presenten signos de arañazos, oxidación, grietas, etc.

.No cargue si el tomacorriente está dañado, oxidado, agrietado o mal conectado.

.Antes de cargar, asegúrese de que el enchufe y la toma de corriente sean compatibles.

Advertencias:

- .Lea atentamente estas instrucciones y el manual del propietario de su vehículo antes de cargar su EV.
- .Usar solo en la red eléctrica con disyuntor de corriente de defecto.
- .NO use este producto si el cable está dañado.
- .El producto debe estar conectado a tierra.
- .No use esta unidad con un cable de extensión o adaptador.
- .NO introduzca los dedos en el enchufe de carga.
- .La unidad no contiene piezas reparables por el usuario. No intente reparar o reparar el cable de carga usted mismo.
- .Si la unidad no funciona correctamente de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento, no utilice esta unidad. Póngase en contacto por correo electrónico a info@evplugchargers.com para una reparación o reemplazo.
- .Utilice el producto en condiciones normales lejos de materiales erosivos a alta temperatura o fuentes de ignición.
- .No haga contacto con el conductor de metal para evitar accidentes por descargas eléctricas.
- .La carcasa del producto está hecha de termoplástico, no lo golpee.

Cargando:

1. Verifique que el cable de distribución de energía no esté dañado antes de encenderlo.
2. Enchufe el enchufe de red en el cargador EV.
3. Asegúrese de que la salida del cargador EV cumpla con los estándares nacionales
4. Enchufe el enchufe del vehículo en el enchufe de su vehículo.
5. Asegúrese de que el conector del vehículo esté completamente insertado hasta que encaje en su lugar.
6. Cuando tu EV está completamente cargado
7. Desconecte la pistola lateral del

cargador EV.

8. Desconecte el lado EV.

9. Cubra el conector y cubra la pistola.

10. Inserte el cable de carga en el estuche de transporte.

Garantía:

Los daños causados por las siguientes razones no están cubiertos por la garantía:

1. Manipulación, instalación, uso y mantenimiento inadecuados por parte del usuario.


2. El producto cae al agua.


Esta garantía es solo para el comprador original y NO es transferible.


TENGA EN CUENTA: Este documento incluye la información más reciente en el momento de su publicación. EVplug se reserva el derecho de realizar cambios en este producto sin previo aviso. Los cambios o modificaciones a este producto por parte de un centro de servicio que no sea el autorizado pueden anular la garantía del producto.


Designed in EUROPE
Made in China


MANUALES EN OTROS IDIOMAS


 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.

