



Manual de sustitución del cable de carga EV de extremo abierto

Modo 3



Descripción

Este cable de repuesto de extremo abierto es para ser integrado a la estación de carga. Puede cargar su EV/PHEV que tiene puerto de carga de tipo 2. El cable es de 32 amperios, monofásico (EV20021) y trifásico (EV20022), puede cargar su VE hasta 7,4 kW o 22kW respectivamente. El producto tiene un aspecto agradable, un diseño ergonómico de mano y es fácil de enchufar. La longitud de trabajo es de 5 metros y está hecho de material termoplástico. Tiene un nivel de protección IP55, es antífama, resistente a la presión, a la abrasión y a los impactos

Adecuado para conectar con todas las estaciones de carga privadas o públicas y para su uso en exteriores o interiores. Todos los cables de extremo abierto deben ser instalados únicamente por un electricista cualificado.

El cable de carga de extremo abierto sólo tiene un conector de tipo 2 y está destinado a estar firmemente sujeto a la estación de carga.

¿Cómo usarlo?:

1. En primer lugar, haga que un profesional realice la sustitución del cable.
2. Activar la estación de carga.
3. Enchufe el extremo de tipo 2 del cable en el coche.
4. Una vez que el cable haya encajado en su sitio, estará listo para la carga.

Información sobre el cable de carga:

Cuando termine la carga, desconecte siempre el cable del coche. El cable de carga es la línea de vida de su vehículo eléctrico y es importante mantenerlo protegido. La humedad en los contactos hará que el cable no funcione. Si esto ocurre, deje el cable en un lugar cálido y seco durante 24 horas. Si el cable se deja en el exterior, utilice siempre la tapa protectora. El polvo y la suciedad harán que el cable no se cargue. Para una mayor duración, asegúrese de que el cable de carga no esté retorcido o excesivamente doblado cuando no se utilice. El cable de carga EV de extremo abierto de repuesto Tipo 2 32A 1 Fase 6m tiene IP 55. Por lo tanto, esto significa que tiene protección contra el polvo y las salpicaduras de agua desde cualquier dirección.

Características

Encuentro de enchufes de carga

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

Excelente rendimiento de protección

Grado de protección IP55-Condición de trabajo.

Propiedades mecánicas

Vida mecánica: enchufe/desenchufe sin carga > 10000 veces

Precauciones

- No utilice este cable de carga para cargar en días de lluvia.
- No ponga el cable de carga en el agua.
- No pise el cable, no tire de él, no lo doble y no lo conozca.
- No coloque el cable de carga cerca de objetos de alta temperatura.
- No utilice el cable de carga a temperaturas extremas (rango de funcionamiento normal (- 20°C to +50°C).
- Asegúrese de que el enchufe de carga y el cable no presenten signos de arañazos, óxido, grietas, etc.
- No cargue si la toma de corriente está dañada, oxidada, agrietada o si está conectada de forma floja.
- Antes de cargar, asegúrate de que el enchufe y la toma de corriente son compatibles.

Advertencias

- Lea atentamente estas instrucciones y el manual del propietario de su vehículo antes de cargar su VE.
- Utilizar sólo en la red con interruptor de corriente de defecto.
- No utilice este producto si el cable está dañado.
- El producto debe estar conectado a tierra.
- No utilice esta unidad con un cable de extensión o adaptador.

- No introduzca los dedos en el enchufe de carga enchufe.
- 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 con info@evplugchargers.com para una reparación o sustitución.
- Utilizar el producto en condiciones normales, lejos de materiales erosivos de alta temperatura o de fuentes de ignición.
- No entrar en contacto con un conductor metálico para evitar un accidente por descarga eléctrica.
- La carcasa del producto está hecha de termoplástico, por favor no lo golpee

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 Lenth (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	

Carga

1. Compruebe que el cable de distribución de energía no está dañado antes de encenderlo.
2. Enchufe la clavija de red en el cargador del VE.
3. Asegúrese de que la toma de corriente del cargador del VE cumple con las normas nacionales
4. Conecte el enchufe del vehículo en la toma de corriente de su vehículo.
5. Asegúrese de que el conector del vehículo está completamente insertado hasta que encaje en su sitio.
6. Cuando su VE esté completamente cargado
7. Desconecte la pistola del lado del cargador EV.
8. Desconecte el lado EV.
9. Cubra el conector y tape la pistola.
10. Introduzca el cable de carga en el maletín de transporte.

Garantía:

La garantía no cubre los daños causados por las siguientes razones:

1. Manipulación, instalación, uso y mantenimiento inadecuados por parte del usuario.
2. El producto cae en el agua.

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

PLEASENOTE: Este documento incluye la información más reciente en el momento de la impresión. EVplug se reserva el derecho a realizar cambios en este producto sin previo aviso.

Los cambios o modificaciones de este producto realizados por alguien que no sea un servicio técnico autorizado podrían anular la garantía del producto.

