

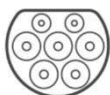


Manual do cabo de carregamento do modo 3



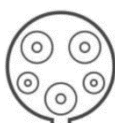
Compatibilidade

O plugue de carregamento e a caixa de controle atendem:



Tipo 2 (padrão europeu IEC 62196-2) Compatível com 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.



Tipo 1 (padrão norte-americano SAE J1772) Compatível com 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:

Plugue de carregamento atende:
Temperatura de operação: -30°C a +50°C
Excelente desempenho de proteção
Grau de proteção IP55-Condição de trabalho.

Propriedades mecânicas

Vida mecânica: sem carga plug in / pull out > 10.000 vezes Impacto da força externa: pode suportar queda de 1m e 2T de sobrepressão do veículo

Desempenho Elétrico

Corrente e Tensão Nominais: conforme tabela anexada abaixo

.Resistência de isolamento: >1000MΩ (DC500V)

.Elevação da temperatura do terminal: < 50K

. Impedância de contato: 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		Themoplas.							
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							

Cuidados:

.Não use este cabo de carregamento para carregar em dias chuvosos.

.Não coloque o cabo de carregamento na água.

.Não pise no cabo, não puxe, não dobre e não saiba.

.Não coloque o cabo de carregamento perto de objetos de alta temperatura.

.Não use o cabo de carregamento em temperaturas extremas (faixa de operação normal (-30°C a +50°C)).

.Certifique-se de que a ficha de carregamento e o cabo não apresentam sinais de arranhões, ferrugem, rachaduras,

etc.

.Não carregue se a tomada elétrica estiver danificada, enferrujada, rachada ou mal conectada.

.Antes de carregar, certifique-se de que o plugue de alimentação e a tomada são compatíveis.

Avisos:

.Leia atentamente estas instruções e o manual do proprietário do seu veículo antes de carregar o seu VE.

.Use apenas na rede elétrica com disjuntor de corrente de falha.

.Não use este produto se o cabo estiver danificado.

.O produto deve ser aterrado.

.Não use esta unidade com um cabo de

extensão ou adaptador.

.Não insira nenhum dedo no plugue de carregamento.

.A unidade não contém peças que possam ser reparadas pelo usuário. Não tente consertar ou consertar o cabo de carregamento por conta própria.

.Se a unidade não funcionar corretamente de acordo com as instruções de operação, não use esta unidade. Entre em contato por e-mail para info@evplugchargers.com para reparo ou substituição.

.Use o produto em condições normais, longe de materiais erosivos de alta temperatura ou fonte de ignição.

.Não entre em contato com o condutor de metal para evitar acidentes com choque elétrico.

.O invólucro do produto é feito de termoplástico, por favor, não bata nele

Carregando:

1. Verifique se há danos no cabo de distribuição de energia antes de ligar.
2. Ligue a ficha de alimentação ao carregador EV.
3. Certifique-se de que a tomada do carregador EV esteja em conformidade com os padrões nacionais
4. Conecte o plugue do veículo na tomada do seu veículo.
5. Certifique-se de que o conector do veículo esteja totalmente inserido até ouvir um clique.
6. Quando seu EV estiver totalmente carregado
7. Desconecte a pistola lateral do carregador EV.
8. Desconecte o lado EV.
9. Cubra o conector e cubra a pistola
10. Insira o cabo de carregamento no estojo de transporte.

GARANTIA:

Danos causados pelos seguintes motivos não são cobertos pela garantia:

1. Manuseio, instalação, uso e

manutenção inadequados por parte do usuário.

2. O produto cai na água.

Esta garantia é apenas para o comprador original e NÃO é transferível.

OBSERVE: Este documento inclui as informações mais recentes no momento da impressão. A EVplug reserva-se o direito de fazer alterações neste produto sem aviso prévio. Alterações ou modificações neste produto por um centro de serviço diferente do autorizado podem anular a garantia do produto.

Designed in EUROPE
Made in China

MANUAIS EM OUTROS 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.

