

Manual do cabo de carregamento Type1 (modo 3)



Type 1 SAE J1772 | Type 2 Mennekes IEC 62196-2

Características:

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

Grau de Proteção: IP55

Propriedades Mecânicas

Vida mecânica: ficha sem carga/puxar > 10000 vezes

Impacto da força externa: Aguenta até 1 metro queda e 2T Pressão.

Desempenho Elétrico

Corrente e tensão avaliadas: tabela anexada abaixo

Resistência ao isolamento: >1000MΩ (DC500V)

Aumento da temperatura do terminal: < 50K

Impedância de contato: 0,5 mΩ Max

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								

Precauções:

NÃO utilize este cabo de carregamento com os conectores molhados
 NÃO coloque o cabo de carga na água.
 NÃO pise no cabo, não puxe e não dobre.
 NÃO coloque o cabo de carga perto de objetos de alta temperatura.
 NÃO utilize o cabo de carga em temperaturas extremas (intervalo normal de funcionamento (-30°C a +50°C).
 Certifique-se de que a ficha de carregamento e o cabo estão isentos de sinais de arranhões, ferrugem, fissuras, etc.
 NÃO carregue se a tomada estiver danificada, enferrujada, rachada ou mal ligada.
 Antes de carregar, certifique-se de que a ficha e a tomada são compatíveis.

Advertências:

Leia atentamente estas instruções e o manual do proprietário do veículo antes de carregar o seu VE.
 Utilize apenas na rede com disjuntor

diferencial.

NÃO utilize este produto se o cabo estiver danificado.

O produto deve ter ligação terra

NÃO utilize esta unidade com um cabo de extensão ou adaptador.

NÃO introduza quaisquer dedos na ficha de carregamento.

O aparelho não contém peças que possam ser reparadoras pelo utilizador.

NÃO tente reparar ou modificar o cabo de carregamento por si mesmo.

Se o aparelho não funcionar corretamente de acordo com as instruções de utilização, não utilize este aparelho. Contacte o seu revendedor para uma reparação ou substituição.

Utilize o produto longe de materiais erosivos, de alta temperatura ou fonte de ignição.

NÃO contacte o condutor metálico para evitar choques elétricos.

O revestimento do produto é feita de termoplástico, por favor, não bata nele

Carregamento:

1. Verifique se o cabo de distribuição de energia está danificado antes de ligar.
2. Ligue a ficha de rede ao carregador VE.
3. Certifique-se de que a saída do carregador VE está em conformidade com as normas nacionais
4. Ligue a ficha do veículo à tomada do seu veículo.
5. Certifique-se de que o conector do veículo está completamente inserido até que este se encaixe no lugar.
6. Quando o seu EV estiver totalmente carregado desligue a pistola do carregador VE.
8. Desligue o lado VE.
9. Cubra ambas as pontas
10. Insira o cabo de carga na caixa de transporte.

GARANTIA:

Os danos causados pelas seguintes razões não são cobertos pela garantia:

1. Manuseamento, instalação, utilização e manutenção inadequados por parte do utilizador.
2. O produto cai na água.

Esta garantia destina-se apenas ao comprador original e NÃO é transferível.

Projetado na EUROPA
Feito na China

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