

A long-exposure photograph of a winding road at night, showing light trails from cars in white, yellow, and red. The road curves through a dark landscape with mountains in the background under a dark sky.

VOLT ·

Charging the Future



E-BOX

CABO DE CARREGAMENTO

Tipo 2



SEGURANÇA GARANTIDA

Os cabos de carregamento estão em conformidade com SAE J1772

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Padrão de carregamento: Tipo 2
Modo de carregamento: Modo 3
AC Trifásica

APLICAÇÃO

VE Carregador



Tipo 2

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cabo tipo 2

O Cabo trifásico permite carregar ate 22kW.

A maioria das estações de carregamento públicas em modo-3 estão equipadas com sockets. Todos os cabos de carregamento do modo 3 podem ser usados nestas estações e os carros elétricos podem ser carregados.

Dados Técnicos

TIPO 2

Padrão	IEC 62196-2 : 2017
Corrente nominal	16A / 32A Trifásico
Voltagem da operação	AC 480V
Resistência de isolamento	>1000MΩ(DC 500V)
Voltagem suportável	2000V
Material de pino	Liga de cobre, Chapeamento de prata
Material de casca	Termoplástico, Grau retardador de chama UL94 V-0
Tempo de vida mecânico	Sem carga plug in / Retirar >10000 Times
Contato de resistência	0.5mΩ Max
Aumento da temperatura terminal	<50K
Temperatura da operação	-30°C~+50°C
Força de inserção do impacto	>300N
Grau de impermeabilidade	IP55
Proteção	Confiabilidade dos materiais, antiespuma, resistente à pressão, resistência à abrasão, resistência ao impacto de óleo.
Grau retardador chama	TUV,CE Aprovado
Especificação do cabo	5 X 6.0mm ² + 2 X 0.5mm ²
Comprimento do cabo	5Metros



BLU-DRIVE