

## CARREGADOR EVMOU-16 SOLTER



**Preço: 199.00 € + IVA**

Características Principais:

- Corrente de Entrada:
  
- 230V - Monofásico
  
- Corrente de Carregamento Nominal Seleccionável:
  
- 10A / 16A
  
- Ligações:
  
- Shuko - Tipo 2

- Extensão do Cabo:

- Cabo de Entrada 1,5m | Cabo de Saída 4m

- Índice de Proteção:

- IP66

- Temperatura de Funcionamento:

- -40°C / +50°C

- Normas:

- IEC 61851 - IEC 62752

- Proteção contra Fugas:

- I<sub>n</sub> 30mA 6mA

## CARREGADOR EVMOU-16 SOLTER

- Alta Compatibilidade:
  - Ajustável para todos os veículos com entrada Tipo 2 (IEC 62196-2), 100% compatível.
- IP65:
  - Design à prova d'água para utilização em qualquer momento.
- Garantia de Segurança:
  - Certificado com todas as provas da Comunidade Europeia (CE) para garantir a segurança do utilizador.
- Operação Rápida e Fácil:
  - Conecte o plugue à entrada do veículo elétrico, o carregador detectará automaticamente o estado da conexão e iniciará o carregamento.
- Carcasa Robusta:
  - Construído com plástico ABS de alta resistência.
- Chip Inteligente:

- Soluciona automaticamente problemas de carga, com luzes indicadoras para diferentes situações.

- Proteção de Segurança:

- Funções de advertência e indicadores.

- Proteção contra curto-circuitos.

- Proteção contra sobretensão de saída.

- Proteção de baixa tensão de entrada.

- Proteção contra sobreaquecimento.

- Proteção contra fugas à terra.

- Proteção contra sobretensões de entrada.

- Detecção de estado de carga.

- Nível de Proteção: IP66

- Corrente de Funcionamento: 6~16 Amp

- Rango de Voltagem: 230V+10%

- Poder Máximo: 4KW

- Recuperação de Carga Automática: Sim

- Corrente Ajustável: Sim

- Luces LED: Indica o Estado de Carga

- Vida Útil: >10000 vezes

- Tensão Suportada: 2000V

- Resistência de Isolamento: >1000M?

- Temperatura de Trabalho: -25°C~+55°C

- Aumento de Temperatura dos Terminais: < 50°C

- Material da Carcaça: Aleação ABS + PC
- Impedância de Contato: 0.5m? Max
- Diâmetro do Cabo: 12(mm)/0.47(in)
- Especificações do Cabo de Entrada: 3\*2.5 mm<sup>2</sup>
- Material da Carcaça: Termoplástico (Inflamabilidade do isolador UL94 VO)
- Resistência de Vibração: Cumpre com os requisitos de JDQ 53.3
- Junta de Estanqueidade: Borracha ou silicone

SKU: SOL10302

Categorias: EQUIPAMENTOS P/ VEICULOS ELECTRICOS, MOBILIDADE ELECTRICA