

## STARTERcable 300A

**Amperes de pico de até 300A**

Para transferir a corrente de carga para iniciar baterias quase completamente descarregadas

**Até 3,5 litros**

Adequado para a partida de veículos com motor a gasolina ou diesel com capacidade de até 3,5L

**2 anos de garantia OSRAM\***

Medidas sistemáticas de garantia de qualidade sustentam a fabricação e funcionalidade premium de nossos produtos. Tecnologia inovadora e excelente qualidade realmente pagam dividendos para nossos clientes

**Cabos iniciais clássicos da OSRAM**

Com uma variedade de cabos de partida OSRAM, motoristas de motocicletas, carros, veículos comerciais e caminhões agora têm uma solução rápida e fácil para transferir rapidamente a energia da bateria entre um veículo doador e um receptor e, assim, ficarem prontos para dirigir novamente. O OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 300A é um cabo de partida de alta qualidade projetado para uso profissional e privado. Os cabos são feitos de alumínio revestido de cobre o que reduz a resistência do cabo e permite uma transmissão constante e eficaz da carga. O cabo de partida tem um comprimento de 3 metros com uma área de seção transversal de 16mm<sup>2</sup>. Graças ao comprimento e à área da seção transversal, é possível dar partida em veículos com motores a gasolina e diesel com até 3,5 litros de cilindrada, pois pode ser alcançada uma força de corrente de pico de até 300A, ao mesmo tempo uma amperagem contínua classificação de 150A é dada. É adequado para tensões de 6V e 12V. Para evitar alto desgaste, o OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 300A é revestido em PVC flexível e durável, os grampos e alças isolados proporcionam segurança e durabilidade adicionais. As cores diferentes dos cabos e as alças dos grampos reduzem o risco de misturar os terminais positivo e negativo e, portanto, o risco de conexão incorreta à bateria. A bolsa de armazenamento incluída no escopo de entrega permite que os cabos sejam armazenados de forma organizada e com economia de espaço. Convenientemente, as instruções de operação também estão fixadas na parte de trás da bolsa de armazenamento e, portanto, estão rapidamente à mão. A OSRAM oferece uma garantia de 2 anos\* para este produto.

## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

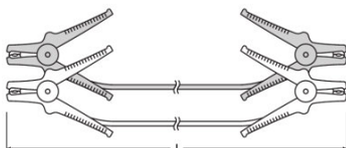
#### Informação de Produto

Engine type	Diesel / Petrol
-------------	-----------------

#### Dados Elétricos

Amplificadores de pico	300A
Continuous amp rating	150 A

#### Dimensões e peso



Comprimento	3000 mm
Largura	240 mm
Altura	800 mm
Comprimento do cabo	30m
Cross section area	16 mm <sup>2</sup>
Engine size	≤ 3.5L

#### Cores e materiais

Material	Copper Coated Aluminum
----------	------------------------

#### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172220873
Declaration No. in SCIP database	In work

### Dados de Logística

## Ficha técnica do produto

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172220873	STARTERcable 300A		250 mm x 250 mm x 60 mm	3.75 dm <sup>3</sup>	5027.00 g
4062172220880	STARTERcable 300A		270 mm x 230 mm x 270 mm	16.77 dm <sup>3</sup>	5381.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

### Informação de legislação

\*para condições precisas, consulte:

[www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

Conselho de aplicação: Para mais informações detalhadas de aplicação e gráficos, consulte a ficha de dados do produto e instruções do usuário

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

# OSRAM