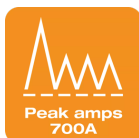


# STARTERcable 700A



## Amperes de pico de até 700A

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



## Até 5,5 litros

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



## Classificação de amperagem contínua de 350A

Para transmissão de corrente permanente e proteção contra superaquecimento, é fornecida uma amperagem contínua de 350A



## 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 700A 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 3,5 metros com uma área de seção transversal de 25mm<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 5,5 litros de cilindrada, pois pode ser alcançada uma força de corrente de pico de até 700A, ao mesmo tempo em que uma amperagem contínua classificação de 350A é dada. É adequado para tensões de 12V e 24V. Para evitar alto desgaste, o OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 700A 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 da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Dados Elétricos		Physical Attributes & Dimensions
	Engine type	Amplificadores de pico	Continuous amp rating	Comprimento
STARTERcable 700A	Diesel / Petrol	700A	350	300.0

Descrição do produto	Largura	Altura	Dimensões e peso	
			Cross section area	Engine size
STARTERcable 700A	200	90.0	25	≤ 5.5L

Descrição do produto	Cores e materiais	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Material	Date of Declaration	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
STARTERcable 700A	Copper Coated Aluminum	26-06-2024	No declarable substances contained	In work

## Ficha técnica da família de produto

### 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.