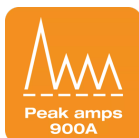


# STARTERcable 900A



## Amperes de pico de até 900A

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



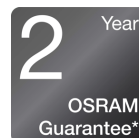
## Até 7,0 litros

Adequado para a partida de veículos com motor a gasolina ou diesel com capacidade de até 7,0L



## Classificação de amperagem contínua de 450A

Para transmissão de corrente permanente e proteção contra superaquecimento, é fornecida uma amperagem contínua de 450A



## 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 900A 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 4,5 metros com uma área de seção transversal de 35mm<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 7,0 litros de cilindrada, pois pode ser alcançada uma amperagem de pico de até 900A, ao mesmo tempo em que uma classificação de amperagem contínua de 450A é dado. É adequado para tensões de 12V e 24V. Para evitar alto desgaste, o OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 900A 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 900A	Diesel / Petrol	900A	450	310

Descrição do produto	Largura	Altura	Dimensões e peso	
			Cross section area	Engine size
STARTERcable 900A	220	100.0	35	≤ 7.0L

Descrição do produto	Cores e materiais	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Material	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
STARTERcable 900A	Copper Coated Aluminum	No declarable substances contained	No declarable substances contained

## 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.