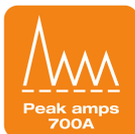


STARTERcable 700A



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 25mm². 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 do produto

Dados técnicos

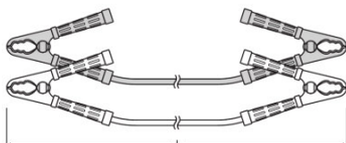
Informação de Produto

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

Dados Elétricos

Amplificadores de pico	700A
Continuous amp rating	350 A

Dimensões e peso



Comprimento	3000 mm
Largura	200 mm
Altura	900 mm
Comprimento do cabo	35m
Cross section area	25 mm ²
Engine size	≤ 5.5L

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	4062172220910
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
4062172220910	STARTERcable 700A		250 mm x 250 mm x 60 mm	3.75 dm ³	7523.00 g
4062172220927	STARTERcable 700A		270 mm x 230 mm x 270 mm	16.77 dm ³	7877.00 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

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