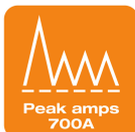


STARTERcable 700A



Até 700A pico de amperes

Para transferir a corrente de carga para dar o arranque mesmo a baterias quase completamente descarregadas



Até 5.5 litros

Adequado para dar arranque a veículos com motor a gasolina ou a gasóleo com capacidade de até 5.5L



Classificação de amp contínua 350A

Para uma transmissão de corrente permanente e proteção contra sobreaquecimento, é dada uma classificação de amperagem contínua de 350A



2 anos de garantia OSRAM*

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



Cabos de arranque clássicos da OSRAM

Com uma variedade de cabos de arranque OSRAM, condutores de motociclos, automóveis, veículos comerciais e camiões têm agora uma solução rápida e fácil para transferir rapidamente a energia da bateria entre um veículo doador e um receptor e, assim, ficar prontos para conduzir novamente. O OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 700A é um cabo de arranque de alta qualidade concebido para uso profissional e privado. Os cabos são de alumínio revestido a cobre que reduz a resistência do cabo e permite uma transmissão constante e eficaz da carga. O cabo de arranque tem um comprimento de 3,5 metros com uma área transversal de 25 mm². Graças ao comprimento e à área da secção transversal, é possível dar arranque a veículos com motores a gasolina e diesel com até 5,5 litros de cilindrada, pois pode-se atingir um pico de força de corrente de até 700A, ao mesmo tempo em que é fornecido um amperagem contínuo de 350A. É adequado para tensões de 12V e 24V. Para evitar o alto desgaste, o OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 700A é revestido a PVC flexível, porém duradouro, as pegas e as pinças isoladas fornecem segurança e durabilidade adicionais. As diferentes cores dos cabos e as alças das pinças reduzem o risco de confusão entre os terminais positivo e negativo e, portanto, o risco de conexão incorreta à bateria. A bolsa de armazenamento incluída permite que os cabos sejam armazenados de forma organizada e com economia de espaço. Para sua conveniência, as instruções de funcionamento também estão fixadas na parte traseira da bolsa de armazenamento e, portanto, estão rapidamente disponíveis. A OSRAM oferece 2 anos* de garantia neste produto.

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

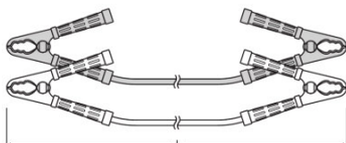
Informa o de Produto

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

Dados el tricos

Amps pico	700A
Continuous amp rating	350 A

Dimens es 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	Bag 1	250 mm x 250 mm x 60 mm	3.75 dm ³	7523.00 g
4062172220927	STARTERCable 700A	Shipping carton box 4	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, acesse a :

www.osram.com/am-guarantee

Conselhos de aplicação: Para obter informações e gráficos mais detalhados sobre a aplicação, consulte a folha de dados do produto e o manual do utilizador.

Informações sobre aplicações

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

Retrato

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

OSRAM