

STARTERcable 900A



Amperes de pico de até 900A

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



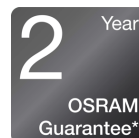
Até 7,0 litros

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 35mm². 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 do produto

Dados técnicos

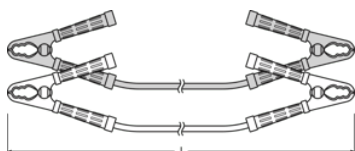
Informação de Produto

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

Dados Elétricos

| | |
|------------------------|-------|
| Amplificadores de pico | 900A |
| Continuous amp rating | 450 A |

Dimensões e peso



| | |
|---------------------|--------------------|
| Comprimento | 310 mm |
| Largura | 220 mm |
| Altura | 1000 mm |
| Comprimento do cabo | 45m |
| Cross section area | 35 mm ² |
| Engine size | ≤ 7.0L |

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 | 4062172220958 |
| 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 |
|-------------------|----------------------|------------------------------------|--|-----------------------|------------|
| 4062172220958 | STARTERcable 900A | | 250 mm x 250 mm x 60 mm | 3.75 dm ³ | 10067.00 g |
| 4062172220965 | STARTERcable 900A | | 270 mm x 230 mm x 270 mm | 16.77 dm ³ | 10421.00 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