

STARTERcable 1200A



Hasta 1200A de pico

Para transferir la corriente de carga para arrancar incluso baterías casi completamente descargadas



600A amperios continuos

Para la transmisión permanente de la corriente y la protección contra el sobrecalentamiento, se da un amperaje continuo de 600A



Hasta 9,5 litros

Adecuado para el arranque de vehículos con motor de gasolina o diesel con una capacidad de hasta 9,5L



Garantía de 2 años de OSRAM*

Las medidas sistemáticas de garantía premium apuntalan la calidad de la mano de obra y la funcionalidad de nuestros productos. La tecnología innovadora y la excelente calidad es realmente rentable para nuestros clientes



Cables de arranque clásicos de OSRAM

Con la gama de cables de arranque de OSRAM, los conductores de motocicletas, coches, vehículos comerciales y camiones tienen ahora una solución rápida y sencilla para transferir rápidamente la energía de la batería entre un vehículo donante y uno receptor y así estar listos para volver a conducir. OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 1200A es un cable de arranque de alta calidad diseñado para uso profesional y privado. Los cables están hechos de aluminio recubierto de cobre que reduce la resistencia del cable y permite una transmisión constante y eficaz de la carga. El cable de arranque tiene una longitud de 5 metros con una sección transversal de 50mm². Gracias a la longitud y al área de la sección transversal, es posible arrancar vehículos con motores de gasolina y diésel de hasta 9,5 litros de cilindrada, ya que se puede alcanzar un amperaje de pico de hasta 1200A, al mismo tiempo que se da un amperaje continuo de 600A. Es adecuado para tensiones de 12V y 24V. Para evitar un gran desgaste, el cable OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 1200A está revestido de PVC flexible pero duradero, las abrazaderas y asas aisladas proporcionan seguridad y durabilidad adicionales. Los diferentes colores de los cables y las asas de las pinzas reducen el riesgo de confundir los terminales positivos y negativos y, por tanto, el riesgo de una conexión incorrecta a la batería. La bolsa de almacenaje incluida en el suministro permite guardar los cables de forma ordenada y ahorrando espacio. El manual de instrucciones se encuentra en la parte posterior de la bolsa de almacenamiento y está a mano. OSRAM ofrece una garantía de 2 años* para este producto.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

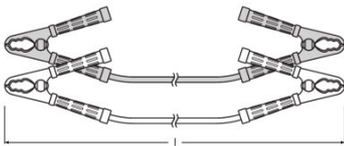
Información de producto

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

Datos eléctricos

Pico de amperios	1200A
Continuous amp rating	600 A

Dimensiones y peso



Largo	340 mm
Ancho	250 mm
Alto	105 mm
Longitud del cable	5,0m
Cross section area	50 mm ²
Engine size	≤ 9.5L

Colores y materiales

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	4062172220996
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistical Data

Hoja de datos de producto

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172220996	STARTERCable 1200A	Bolsa 1	340 mm x 340 mm x 100 mm	11.56 dm ³	7494.00 g
4062172221009	STARTERCable 1200A	Embalaje de envío 2	360 mm x 200 mm x 300 mm	21.60 dm ³	7886.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso legal

*consulte las condiciones exactas en:

www.osram.es/garantia-automovil

Consejos de aplicación: Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y el manual del usuario.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

OSRAM