

STARTERcable 700A



Up to 700A peak amps

For transferring the charging current to start even almost completely discharged batteries



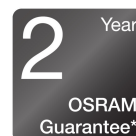
Up to 5.5 liters

Suitable for starting vehicles with a petrol or diesel engine with a capacity of up to 5.5L



350A Continuous amp rating

For permanent current transmission and protection against overheating, a continuous amp rating of 350A is given



2-year OSRAM Guarantee*

Systematyczna kontrola jakości podczas produkcji stanowi podstawę standardów wykonania i funkcjonalności naszych produktów. Innowacyjna technologia i doskonała jakość naprawę przynoszą korzyści naszym klientom.



Classic starter cables from OSRAM

With a range of OSRAM starter cables, motorcycle, car, commercial vehicle and truck drivers now have a quick and easy solution to rapidly transfer the battery power between a donor and a receiver vehicle and thus become ready to drive again. The OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 700A is a high quality starter cable designed for professional and private use. The cables are made of copper coated aluminum which reduces the resistance of the cable and allows a constant and effective transmission of the charge. The starter cable has a length of 3.5 meters with a cross-sectional area of 25mm². Thanks to the length and the cross-sectional area, it is possible to start vehicles with petrol and diesel engines with up to 5.5 liters of displacement, as a peak current strength of up to 700A can be achieved, at the same time a continuous amp rating of 350A is given. It is suitable for voltages of 12V and 24V. To prevent high wear and tear, the OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 700A is sheathed in flexible yet durable PVC, the insulated clamps and handles provide additional safety and durability. The different colors of the cables and the handles on the clamps reduce the risk of mixing up the positive and negative terminals and thus the risk of incorrect connection to the battery. The storage bag included in the scope of delivery allows the cables to be stored tidy and, in a space-saving manner. Conveniently, the operating instructions are also attached to the back of the storage bag and are thus quickly at hand. OSRAM offers a 2-year guarantee* on this product.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

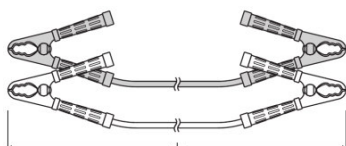
Informacje o produkcji

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

Dane elektryczne

Prąd szczytowy (A)	700A
Continuous amp rating	350 A

Wymiary i waga



Długość	300,0 mm
Szerokość	200 mm
Wysokość	90,0 mm
Długość przewodów	3,5m
Cross section area	25 mm ²
Engine size	≤ 5.5L

Kolory i materiały

Material	Copper Coated Aluminum
----------	------------------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	28-02-2022
Primary Article Identifier	4062172220910
Declaration No. in SCIP database	In work

Informacje szczegółowe

Karta katalogowa produktu

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172220910	STARTERcable 700A	Torebka 1	250 mm x 250 mm x 60 mm	3.75 dm ³	7523.00 g
4062172220927	STARTERcable 700A	Karton wysylkowy 4	270 mm x 230 mm x 270 mm	16.77 dm ³	7877.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Informacje prawne

*szczegółowe informacje na temat gwarancji:

www.osram.pl/am-gwarancje

Application advice: For more detailed application information and graphics please see product datasheet and user manual.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

OSRAM