

# STARTERcable 1200A



**Bis zu 1200A**

### Spitzenstromstärke

Zur Übertragung des Ladestroms, um auch nahezu vollständig entladene Batterien zu starten



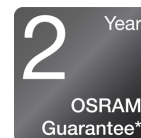
**600A Dauerstromstärke**

Für eine kontinuierliche Stromübertragung und zum Schutz vor Überhitzung ist eine Dauerstromstärke von 600A gegeben



**Bis zu 9,5 Liter**

Geeignet zum Starten von Fahrzeugen mit einem Benzin- oder Dieselmotor mit bis zu 9,5L Hubraum



**2 Jahre OSRAM Garantie\***

Systematische Qualitätssicherungsmaßnahmen untermauern die erstklassige Verarbeitung und Funktionalität unserer Produkte. Innovative Technologie und hervorragende Qualität zahlen sich für unsere Kunden aus.



### Klassische Starthilfekabel von OSRAM

Mit einer Reihe von OSRAM Starthilfekabeln steht Motorrad, PKW, NKW Und LKW-Fahrern und Fahrerinnen jetzt eine schnelle und unkomplizierte Lösung zur Verfügung, um die Batterieleistung schnell zwischen einem Geber- und einem Empfängerfahrzeug zu übertragen und dadurch wieder fahrbereit zu werden. Das OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 1200A ist ein hochwertiges Starterkabel, welches für den beruflichen und privaten Gebrauch entwickelt wurde. Die Kabel bestehen aus kupferbeschichtetem Aluminium was den Widerstand des Kabels reduziert und eine konstante und effektive Übertragung der Ladung ermöglicht. Das Starthilfekabel hat eine Länge von 5 Metern bei einer Querschnittsfläche von 50mm<sup>2</sup>. Dank der Länge und der Querschnittsfläche ist es möglich, Fahrzeuge mit Benzin- und Dieselmotoren mit bis zu 9,5 Litern Hubraum zu starten, da eine Spitzenstromstärke von bis zu 1200A erreicht werden kann, gleichzeitig ist eine Dauerstromstärke von 600A gegeben. Es ist für Spannungen von 12V und 24V geeignet. Um einem hohen Verschleiß vorzubeugen ist das OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 1200A mit flexiblem und gleichzeitig widerstandsfähigem PVC ummantelt, die isolierten Griffe und die isolierten Klemmen sorgen für zusätzliche Sicherheit und Haltbarkeit. Durch die unterschiedliche Farbgebung der Kabel und der Griffe an den Klemmen verringert sich die Verwechslungsgefahr des Plus- und Minuspoles und somit auch die Gefahr eines falschen Anschlusses an die Batterie. Durch die im Lieferumfang enthaltene Aufbewahrungstasche können die Kabel schonend und platzsparend verstaut werden, praktischerweise ist die Bedienungsanleitung auf der Rückseite der Aufbewahrungstasche mit angebracht und so schnell zu Hand. OSRAM gewährt auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie\*

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

	Produktinformation	Elektrische Daten		Physical Attributes & Dimensions
Produkt-Bezeichnung	Motorart	Spitzenstrom	Dauerstromstärke	Länge
STARTERcable 1200A	Diesel / Petrol	1200A	600 A	340 mm

	Abmessungen & Gewicht			
Produkt-Bezeichnung	Breite	Höhe	Querschnittsfläche	Motorgröße
STARTERcable 1200A	250 mm	105 mm	50 mm <sup>2</sup>	≤ 9.5L

	Farben & Materialien	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
Produkt-Bezeichnung	Material	Datum der Deklaration	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
STARTERcable 1200A	Copper Coated Aluminum	19-08-2024	No declarable substances contained	In work

## Familiendatenblatt

### Rechtliche Hinweise

\*genaue Bedingungen unter:

[www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie) Anwendungshinweis: Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.