

## STARTERcable 1200A

**Ampere di picco fino a 1200A**

Per trasferire la corrente di carica e avviare anche batterie quasi completamente scariche

**Amperaggio continuo 600A**

Per la trasmissione di corrente permanente e la protezione contro il surriscaldamento, viene fornita una corrente continua di 600A

**Fino a 9,5 litri**

Adatto per l'avviamento di veicoli con motore a benzina o diesel con una capacità fino a 9,5L

**2 anni di garanzia\* OSRAM**

Sistematiche misure di garanzia della qualità sono alla base della lavorazione e della funzionalità premium dei nostri prodotti. L'innovativa tecnologia e l'eccellente qualità pagano davvero i dividendi per i nostri clienti

**Cavi di avviamento classici di OSRAM**

Con una gamma completa di cavi di avviamento OSRAM BATTERYstart, i conducenti di auto, furgoni, camion e moto hanno ora una pratica soluzione per trasferire rapidamente la carica della batteria tra un veicolo e l'altro e tornare di nuovo sulla strada. OSRAM BATTERYstart PROFESSIONAL STARTER CABLE 1200A è un cavo di avviamento progettato sia per uso professionale che privato. I cavi sono realizzati in alluminio rivestito in rame o in rame puro, che rende estremamente bassa la resistenza del cavo e consente una trasmissione della carica costante ed efficace. Il cavo di avviamento ha una lunghezza di 5 metri con una sezione di 50mm<sup>2</sup>. Grazie alla lunghezza e alla sezione, è possibile avviare motori a benzina o diesel fino a 9,5 litri di cilindrata, poiché è possibile raggiungere una corrente di picco fino a 1200A, allo stesso tempo viene fornita una potenza nominale continua di 600A. È adatto per tensioni 12V e 24V. Per prevenire un'elevata usura, OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 1200A è rivestito con PVC flessibile e allo stesso tempo resistente, i cavi sono completamente isolati e anche le pinze offrono ulteriore sicurezza e durata. I diversi colori dei cavi e delle pinze riducono infatti il rischio di confondere i poli positivo e negativo e quindi il rischio di errato collegamento alla batteria. La custodia inclusa nella confezione consente di riporre i cavi in modo ordinato e salvaspazio. Il manuale d'uso è incluso nella confezione e quindi a portata di mano. OSRAM offre una garanzia\* di 2 anni su questo prodotto.

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

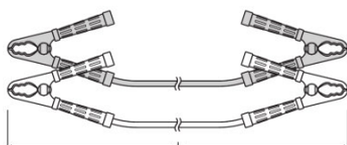
#### Informazioni sul prodotto

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

#### Dati elettrici

Amplificatori di picco	1200A
Continuous amp rating	600 A

#### Dimensioni e peso



Lunghezza	340 mm
Larghezza	250 mm
Altezza	105 mm
Lunghezza del cavo	5,0m
Cross section area	50 mm <sup>2</sup>
Engine size	≤ 9.5L

#### Colori e materiali

Materiale	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

### Dati logistici

## Scheda prodotto

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172220996	STARTERcable 1200A	Sacchetto 1	340 mm x 340 mm x 100 mm	11.56 dm <sup>3</sup>	7494.00 g
4062172221009	STARTERcable 1200A	Cartone di spedizione 2	360 mm x 200 mm x 300 mm	21.60 dm <sup>3</sup>	7886.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Parere legale

\*per condizioni dettagliate sulla garanzia visita:

[www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)

Consiglio applicativo: Per informazioni e grafici più dettagliati sull'applicazione, consultare la scheda tecnica del prodotto e il manuale utente.

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

# OSRAM