

STARTERcable 1200A



Do 1200 A natężenia szczytowego

Do uruchomienia nawet prawie całkowicie rozładowanych akumulatorów



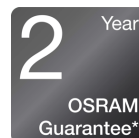
Dopuszczalne natężenie prądu ciągłego 600A

W celu zapewnienia stałej transmisji prądu i ochrony przed przegrzaniem maksymalny ciągły prąd znamionowy 600 A



Do 9,5 litrów

Nadaje się do uruchamiania pojazdów z silnikiem benzynowym lub diesel o pojemności do 9,5 l.



2-letnia gwarancja OSRAM*

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



Klasyczne kable rozruchowe firmy OSRAM

Dzięki pełnej gamie kabli rozruchowych od OSRAM, kierowcy motocykli, samochodów osobowych, pojazdów użytkowych i ciężarówek mają teraz szybkie i łatwe rozwiązanie zapewniające połączenie akumulatora między pojazdem dawcy prądu a pojazdem odbiorczym. OSRAM BATTERYstart PROFESSIONAL STARTER CABLE 1200A to wysokiej jakości kabel rozruchowy przeznaczony do użytku profesjonalnego i prywatnego. Kable wykonane są z aluminium pokrytego miedzią, co zmniejsza rezystancję kabla i pozwala na stałą i skuteczną transmisję ładunku. Kabel rozruchowy ma długość 5 m i przekrój 50 mm². Dzięki długości i przekrojowi poprzecznemu możliwe jest uruchamianie pojazdów z silnikami benzynowymi i wysokoprężnymi o pojemności do 9,5 litra, a maksymalne natężenie prądu wynosi do 600A, przy jednoczesnym dopuszczalnym natężeniu prądu ciągłego 450A. Nadaje się do napięć 12V i 24V. Aby zapobiec nadmiernemu zużyciu, OSRAM BATTERYstart STARTER CABLE 1200A jest pokryty elastycznym, ale trwałym PCW, a izolowane zaciski i uchwyty zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo i trwałość. Różne kolory kabli i uchwytów na zaciskach zmniejszają ryzyko pomylenia biegunów dodatnich i ujemnych, a tym samym ryzyko nieprawidłowego podłączenia do akumulatora. Zawarty w opakowaniu pokrowiec umożliwia wygodne przechowywanie kabli. Instrukcja obsługi jest przymocowana z tyłu opakowania, dzięki czemu jest łatwo dostępna. OSRAM oferuje 2-letnią gwarancję na ten produkt*

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

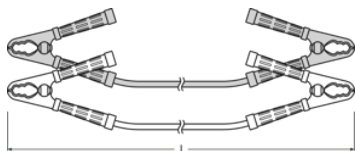
Informacje o produkcie

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

Dane elektryczne

| | |
|-----------------------|-------|
| Prąd szczytowy (A) | 1200A |
| Continuous amp rating | 600 A |

Wymiary i waga



| | |
|--------------------|--------------------|
| Długość | 340 mm |
| Szerokość | 250 mm |
| Wysokość | 105 mm |
| Długość przewodów | 50m |
| Cross section area | 50 mm ² |
| Engine size | ≤ 9.5L |

Kolory i materiały

| | |
|----------|------------------------|
| 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 |

Dane logistyczne

Karta katalogowa produktu

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|--------------------|--|--|-----------------------|-------------|
| 4062172220996 | STARTERcable 1200A | Torebka 1 | 340 mm x 340 mm x 100 mm | 11.56 dm ³ | 7494.00 g |
| 4062172221009 | STARTERcable 1200A | Karton wysylkowy 2 | 360 mm x 200 mm x 300 mm | 21.60 dm ³ | 7886.00 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

Wskazówki dotyczące aplikacji: Bardziej szczegółowe informacje na temat zastosowania i grafiki można znaleźć w w karcie produktu i instrukcji obsługi.

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