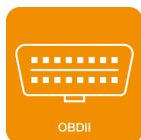
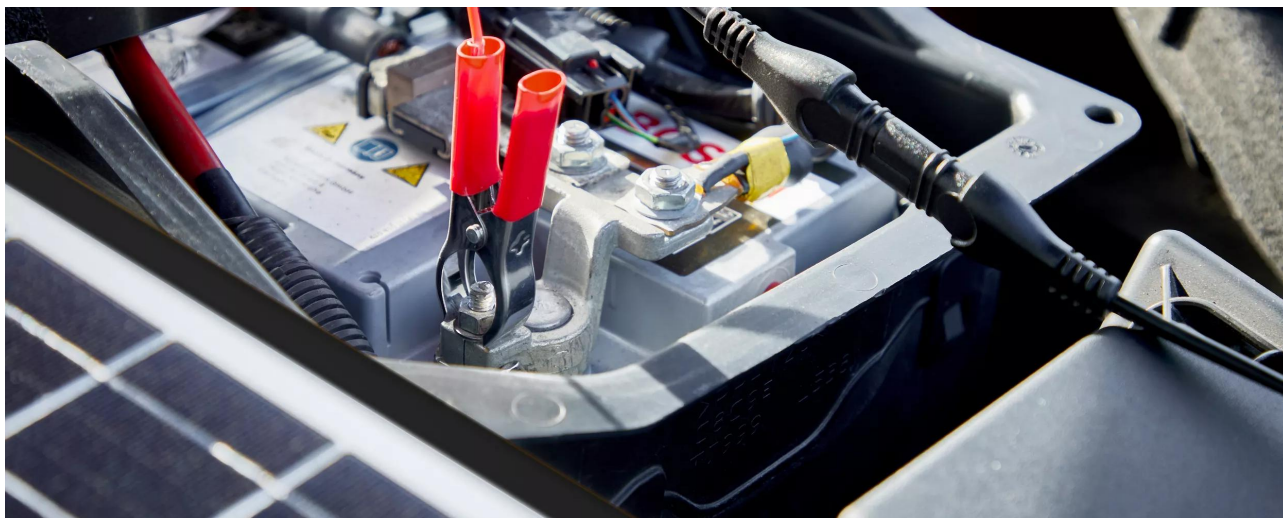
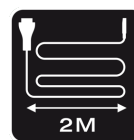


BATTERYcharge SOLAR Cable



Bardziej wydajne połączenie niż gniazdo 12V

Łatwiejsze i wygodniejsze podłączenie niż w przypadku zacisków akumulatora, zapewniające jednocześnie bardziej wydajne połączenie niż w przypadku gniazda 12 V



Kabel o długości 2 m dla łatwej instalacji

Idealny do długotrwałej konserwacji akumulatora



Ładowarki solarne do podtrzymywania napięcia w akumulatorach pojazdów

Nowoczesne pojazdy mają niewielki, ale stały pobór mocy z akumulatora. Są one pełne systemów elektrycznych, które stale działają, nawet gdy zapłon nie jest włączony. Alarmy, immobilizery i monitorowanie zamków to przykłady systemów działających w tle, które mogą powodować rozładowanie akumulatora, nawet gdy pojazd nie jest używany. OSPOBD jest kompatybilny z urządzeniami OSRAM OSP500, OSP1000 i OSP2000 Solar Battery Maintainer, umożliwiając połączenie przez port OBDII pojazdu w celu uzyskania bardziej wydajnego połączenia niż przez gniazdo 12V. Zapewnia stale włączone połączenie między ładowarką solarną a akumulatorem w celu długoterminowej konserwacji akumulatora.

Karta katalogowa rodziny produktów


Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Ogólne informacje o produkcie	Physical Attributes & Dimensions	
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Oznaczenie produktu	Długość	Szerokość
BATTERY charge SOLAR Cable	Solar battery maintainer cable	OSPOBD	2000 mm	48.0 mm

Opis produktu	Wysokość	Wymiary i waga	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Długość kabla zasilającego	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1
BATTERY charge SOLAR Cable	20.0 mm	2.0 m	Lead	7439-92-1

Opis produktu	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
BATTERY charge SOLAR Cable	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	9ca9aa98-2153-4666-8e81-39160acb07cb

Pobierz dane

Plik	
	User instruction BATTERYcharge

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.