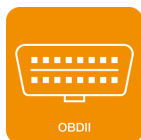
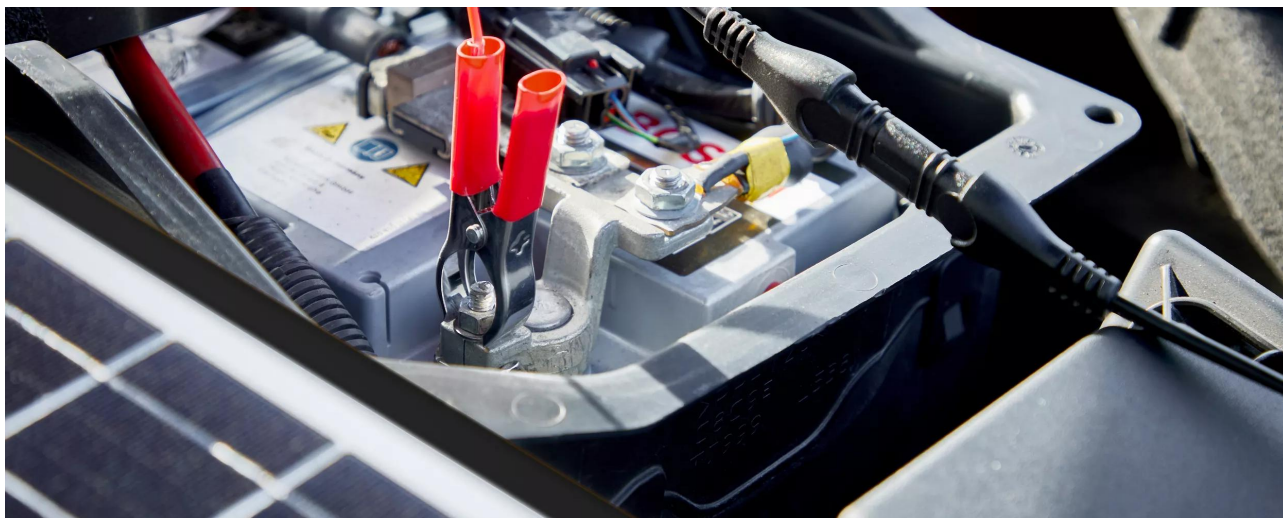
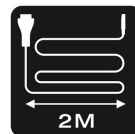


# BATTERYcharge SOLAR Cable



### Efektivnější připojení než 12V zásuvka

Snadnější a čistší připojení než u bateriových svorek a zároveň účinnější připojení než u 12V zásuvky



### Délka kabelu 2 m pro snadné umístění

Ideální pro dlouhodobou údržbu baterií



### Údržba autobaterií využívající sloární energii

U moderních vozidel dochází k malému, ale stálému vybíjení baterie. Jsou plná elektrických systémů, které neustále pracují, i když není zapnuté zapalování. Alarmy, imobilizéry a hlídání zámek jsou příklady systémů pracujících na pozadí, které mohou způsobovat vybíjení baterie, i když vozidlo není používáno. OSP500 je solárně napájený udržovač akumulátoru pro vozidla s napětím 12 V - nízkoemisní a ekologičtější způsob údržby akumulátoru vozidla, které se nepoužívá pravidelně. OSPOBD je kompatibilní se solárními udržovači baterií OSRAM OSP500, OSP1000 a OSP2000 a umožňuje připojení přes port OBDII vozidla, což je efektivnější než připojení přes 12V zásuvku. Poskytuje trvale zapnuté spojení mezi solárním panelem a baterií pro dlouhodobou údržbu baterie.

## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Informace o produktu	Physical Attributes & Dimensions	
	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Odkaz na objednávku	Délka	Šířka
BATTERY charge SOLAR Cable	Kabel pro solární udržovač baterií	OSPOBD	2000 mm	48.0 mm


Popis výrobku	Výška	Rozměry & váha	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Délka napájecího kabelu	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1
BATTERY charge SOLAR Cable	20.0 mm	2.0 m	Lead	7439-92-1

Popis výrobku	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
BATTERY charge SOLAR Cable	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	9ca9aa98-2153-4666-8e81-39160acb07cb

## Technický list řady výrobků

---

Stažení dat

Soubor	
	User instruction BATTERYcharge

---

### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.