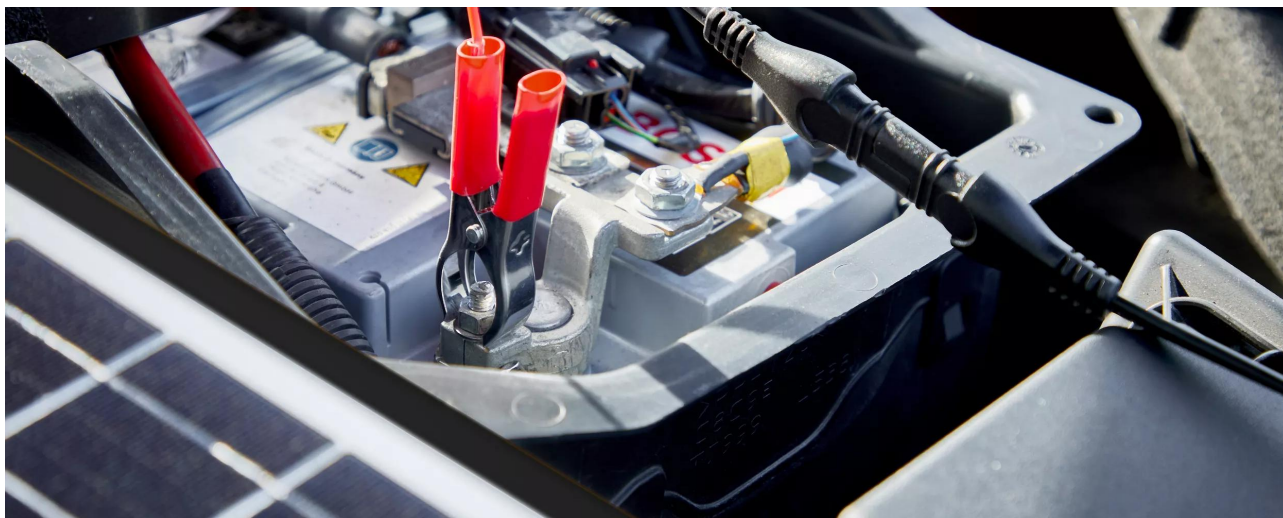


BATTERYcharge SOLAR Cable



Údržba autobaterií využívající solární 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	48.0

Popis výrobku	Výška	Rozměry & váha	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Délka napájecího kabelu	Date of Declaration	Declaration No. in SCIP database
BATTERY charge SOLAR Cable	20.0	2.0	29-10-2024	In work

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.