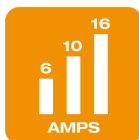


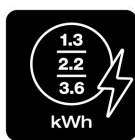
BATTERYcharge 7PIN | PORTABLE | Type 2

Nabíjecí kabel pro elektromobily a plug-in hybridní vozidla



61016 Ampere

Proměnlivé nabíjecí proudy 6 A / 10 A / 16 A odpovídají individuálním požadavkům na nabíjení



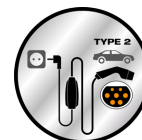
1.32.23.6 kWh

Proměnlivé nabíjecí výkony 1,3 / 2,2 / 3,6 kWh odpovídají individuálním požadavkům na nabíjení



Délka kabelu 5 m

Ergonomické rukojeti pro optimální manipulaci a délka kabelu 5 metrů



Nabíjení doma i na cestách

Ergonomické rukojeti pro optimální manipulaci a délka kabelu 5 metrů



Vydejte se s OSRAM do budoucnosti bez emisí

Objevte svět elektromobilů s OSRAM. Nabijte plně elektrické nebo hybridní vozidlo typu 2 z jakékoli 32A (1fázové) nabíjecí jednotky nebo stanice vybavené připojovacím bodem typu 2. Nabíjecí kabel je vybaven ergonomickými držadly pro optimální manipulaci a má délku kabelu 5 metrů. Je vhodný pro použití na veřejných nabíjecích stanicích i doma. Nabíjecí kabely jsou navíc vybaveny ochrannými krytkami proti prachu a testovány na odolnost proti vodě podle IP65 a odolnost proti nárazům podle IK10. I po připojení jsou elektrické kontaktní body chráněny proti vniknutí prachu a stříkající vody podle IP65 a IK10. Součástí dodávky je také odolný kompaktní úložný vak, do kterého se kabel po nabití úhledně uloží. Kromě toho je výrobek certifikován TÜV a CE a má 2letou záruku*

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry		Physical Attributes & Dimensions
	Odkaz na objednávku	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Délka
BATTERY charge 7PIN PORTABLE Type 2 ¹⁾	OPC20A05	1300 W /2200 W /3600 W	240 V	5000 mm

Popis výrobku	Šířka	Výška	Životnost	Certifikáty & standardy
			Záruka	IK Class
BATTERY charge 7PIN PORTABLE Type 2 ¹⁾	120.0 mm	120.0 mm	2 years	IK10

Popis výrobku	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
BATTERY charge 7PIN PORTABLE Type 2 ¹⁾	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	542fed56-27b1-425b-a4a9-2a4fce914aac

¹⁾ Nominal current 6 A/10 A/16 A

Technický list řady výrobků

Právní rady

Doporučení pro používání: Podrobnější informace o používání a obrázky najdete v datovém listu výrobku a v uživatelském návodu.* přesné podmínky najdete na:

www.osram.cz/am

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.