

BATTERYcharge 7PIN | 3PHASE | 32 AMP

Ladekabel für Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeuge



Type 2 to Type 2

Laden Sie zuhause und unterwegs Typ 2 auf Typ 27PIN | 3PHASE



32 Ampere

Zum Anschluss an jedes Ladegerät oder jede Ladestation mit einem 32A (3 Phasen) Typ 2 Anschluss



22 kWh

Laden Sie Ihre 60kW-Batterie in ca. 3 Stunden



5m Kabellänge

Ergonomische Griffe für eine optimale Handhabung und eine Kabellänge von 5 Metern



Fahren sie mit OSRAM in eine emissionsfreie Zukunft

Entdecken Sie die Welt des elektrischen Fahrens mit OSRAM. Laden Sie Ihr vollelektrisches oder Plug-in-Hybrid-Fahrzeug vom Typ 2 an jeder kompatiblen Ladestation, die mit einem 32A (3-Phasen) Typ 2 Anschluss ausgestattet ist. Das Ladekabel verfügt über ergonomische Griffe für eine optimale Handhabung und hat eine Kabellänge von 5 Metern. Es ist für den Einsatz an öffentlichen Ladestationen und auch für zu Hause geeignet. Außerdem sind die Ladekabel mit Staubschutzkappen ausgestattet und auf Wasserdichtigkeit nach IP65 und Stoßfestigkeit nach IK10 geprüft. Auch im angeschlossenen Zustand sind die elektrischen Kontaktstellen gemäß IP65 und IK10 gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser geschützt. Im Lieferumfang ist auch eine strapazierfähige, kompakte Aufbewahrungstasche enthalten, um das Kabel nach dem Ladevorgang wieder ordentlich verstauen zu können. Darüber hinaus ist das Produkt TÜV und CE zertifiziert und verfügt über eine Garantie von 2 Jahren*

Technische Daten

	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten	
Produkt-Bezeichnung	Anzahl der Phasen	Bestellnummer	Nennleistung	Nennspannung
BATTERY charge 7PIN 3PHASE 32 AMP	3	OCC23P05	22000 W	480 V

	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
Produkt-Bezeichnung	IK Class	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1
BATTERY charge 7PIN 3PHASE 32 AMP	IK10	4052899624139	Lead	7439-92-1

Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
BATTERY charge 7PIN 3PHASE 32 AMP	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	14a59b05-16a7-486b-9efa-9801a1fee304

Rechtliche Hinweise

Anwendungshinweis:

Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung.*genaue Bedingungen unter:

www.osram.de/am-garantie

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.