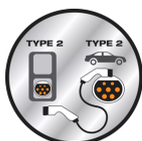


BATTERYcharge 7PIN | 3PHASE | 32 AMP

Ladekabel für Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeuge



Type 2 to Type 2

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



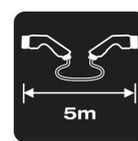
32 Ampere

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 emissionsfreiere 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 im 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

Aufbewahrungstasche	Ja
Anzahl der Phasen	3
Typ des Fahrzeugladegeräts	Type2
Ladepunkt-Ladegerättyp	Type2

General Product Information

Bestellnummer	OCC23P05
---------------	----------

Elektrische Daten

Nennleistung	22000 W
Nennspannung	480 V
Nennstrom	32 A

Physical Attributes & Dimensions

Länge	5000 mm
Breite	70.0 mm
Höhe	120.0 mm

Lebensdauer

Garantie	2 years
----------	---------

Zusätzliche Produktdaten

Betriebstemperatur	-40 +80 °C
--------------------	------------

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP65
Normen	TÜV / CE
IK Class	IK10

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	26-06-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4052899624139
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In work

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899624207	BATTERY charge 7PIN 3PHASE 32 AMP		- x - x -	77.93 dm ³	

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

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.

OSRAM