

# BATTERYcharge 7PIN | 1PHASE | 32 AMP

Ladekabel für Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeuge



### Type 2 to Type 2

Laden Sie zuhause und unterwegs Typ 2 auf Typ 25PIN | 1PHASE



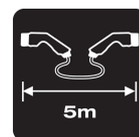
### 32 Ampere

Anschluss an jedes Ladegerät oder jede Ladestation mit einem 32A (1 Phasen) Typ 2 Anschluss



### 7,2 kWh

Laden Sie Ihre 60kW-Batterie in ca. 8 Stunden wieder auf



### 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 des Typs 2 an jeder 32A (1 Phase) Ladestation, die mit einem 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\*

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

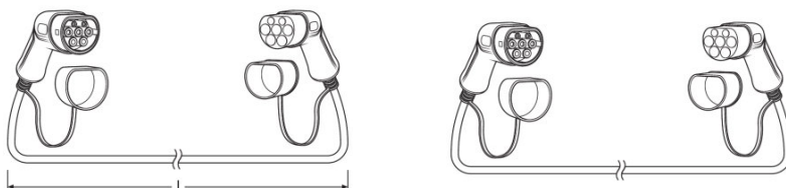
### Produktinformation

Bestellnummer	OCC23205
Aufbewahrungstasche	Ja
Anzahl der Phasen	1
Typ des Fahrzeugladegeräts	Type2
Ladepunkt-Ladegerättyp	Type2

### Elektrische Daten

Nennleistung	7200 W
Nennspannung	240 V
Nennstrom	32 A

### Abmessungen & Gewicht



Länge	5000 mm
Breite	700 mm
Höhe	1200 mm

### Lebensdauer

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

### Zusätzliche Produktdaten

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

### Zertifikate & Standards

Normen	TÜV/CE
Schutzart	IP65
IK Class	IK10

# Produktdatenblatt

## Klassifikationen

Bestellnummer	OCC23205
---------------	----------

## Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	07-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4052899624122
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899624122	BATTERY charge 7PIN   1PHASE   32 AMP	Falthülle 1	340 mm x 200 mm x 108 mm	7.34 dm <sup>3</sup>	2450.00 g
4052899624191	BATTERY charge 7PIN   1PHASE   32 AMP	Versandschachtel 4	496 mm x 406 mm x 387 mm	77.93 dm <sup>3</sup>	12470.00 g

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.

### Anwendungshinweis:

Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung.

\*genaue Bedingungen unter:

[www.osram.de/am-garantie](http://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.