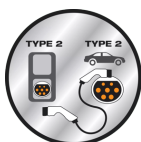


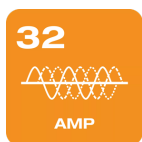
# BATTERYcharge 7PIN | 3PHASE | 32 AMP

Ladekabel für Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeuge



**Type 2 to Type 2**

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



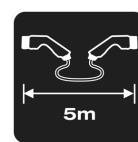
**32 Ampere**

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 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\*

# Familiendatenblatt

## 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

	Physical Attributes & Dimensions			Lebensdauer
Produkt-Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Garantie
BATTERY charge 7PIN   3PHASE   32 AMP	5000 mm	70.0 mm	120.0 mm	2 years

	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
Produkt-Bezeichnung	IK Class	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
BATTERY charge 7PIN   3PHASE   32 AMP	IK10	26-06-2024	4052899624139	No declarable substances contained

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
BATTERY charge 7PIN   3PHASE   32 AMP	In work

## Familiendatenblatt

### Rechtliche Hinweise

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.