

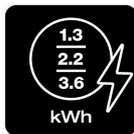
# BATTERYcharge 7PIN | PORTABLE | Type 2

Ladekabel für Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeuge



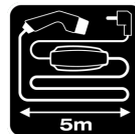
**61016 Ampere**

Variable Ladeströme von 6A/10A/16A entsprechen individuellen Ladeanforderungen



**1.3.2.3.6 kWh**

Variable Ladeleistungen von 1,3/2,2/3,6 kWh entsprechen individuellen Ladeanforderungen



**5m Kabellänge**

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



**Laden Sie zuhause und unterwegs**

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 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\*

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	General Product Information	Elektrische Daten		Physical Attributes & Dimensions
	Bestellnummer	Nennleistung	Nennspannung	Länge
BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2 <sup>1)</sup>	OPC20A05	1300 W /2200 W /3600 W	240 V	5000 mm

Produkt-Bezeichnung	Breite	Höhe	Lebensdauer	Zertifikate & Standards
			Garantie	IK Class
BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2 <sup>1)</sup>	120.0 mm	120.0 mm	2 years	IK10

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2 <sup>1)</sup>	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	542fed56-27b1-425b-a4a9-2a4fce914aac

<sup>1)</sup> Nominal current 6 A/10 A/16 A

## 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.