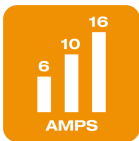


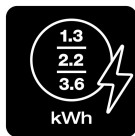
BATTERYcharge 7PIN | PORTABLE | Type 2

Ladekabel für Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeuge



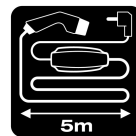
61016 Ampere

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



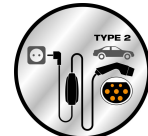
1.32.23.6 kWh

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

Mit einer 230V Steckdose zum Fahrzeug mit Typ 2 Ladeanschluss



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*

Produktdatenblatt

Technische Daten

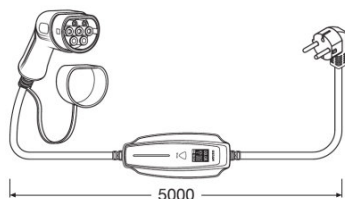
Produktinformation

Bestellnummer	OPC20A05
Aufbewahrungstasche	Ja
Typ des Fahrzeugladegeräts	Type2
Ladepunkt-Ladegerättyp	Socket

Elektrische Daten

Nennleistung	1300 W /2200 W /3600 W
Nennspannung	240 V
Nennstrom	6 A /10 A /16 A

Abmessungen & Gewicht



Länge	5000 mm
Breite	120,0 mm
Höhe	120,0 mm

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

Betriebstemperatur	-25 +45 °C °C
--------------------	---------------

Zertifikate & Standards

Normen	TÜV/CE
Schutzart	IP65
IK Class	IK10

Produktdatenblatt

Klassifikationen

Bestellnummer	OPC20A05
---------------	----------

Umwelt Informationen

Datum der Deklaration	14-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4052899624092
SCIP Deklarationsnummer	In work

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899624092	BATTERY charge 7PIN PORTABLE Type 2	Falthülle 1	305 mm x 200 mm x 92 mm	5.61 dm ³	4110.00 g
4052899624160	BATTERY charge 7PIN PORTABLE Type 2	Versandschachtel 4	436 mm x 388 mm x 352 mm	59.55 dm ³	17320.00 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.

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