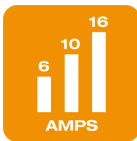


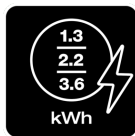
BATTERYcharge 7PIN | PORTABLE | Type 2

Ladekabel für Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeuge



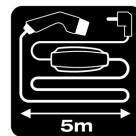
61016 Ampere

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



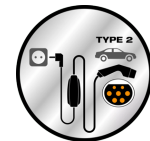
1.32.23.6 kWh

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

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 ¹⁾	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 ¹⁾	120.0 mm	120.0 mm	2 years	IK10

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Datum der Deklaration	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
BATTERY charge 7PIN PORTABLE Type 2 ¹⁾	26-06-2024	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
BATTERY charge 7PIN PORTABLE Type 2 ¹⁾	542fed56-27b1-425b-a4a9-2a4fce914aac

¹⁾ 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

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.