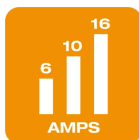
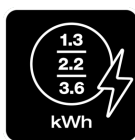


**BATTERYcharge 7PIN | PORTABLE | Type 2**

Laddningskabel för el- och hybridfordon

**61016 Ampere**

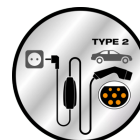
Variabla laddningsströmmar på 6A/10A/16A tillgodoser individuella laddningskrav

**1.3.2.23.6 kWh**

Variabla laddningshastigheter på 1,3/2,2/3,6 kWh tillgodoser individuella laddningskrav

**Kabellängd 5 m**

Ergonomiska handtag för optimal hantering och en kabellängd på fem meter

**Ladda hemma och under resans gång**

Ergonomiska handtag för optimal hantering och en kabellängd på fem meter

**Åk med OSRAM in i en mer utsläppsfri framtid**

Upptäck den eldrivna framtiden med OSRAM. Ladda din elbil eller plug-in hybridbil med typ 2-kontakt via valfri 32 A-laddningsenhet eller -laddstation (1-fas) med typ 2-anslutning. Laddningskabeln har ergonomiska handtag för optimal hantering och en kabellängd på fem meter. Den passar lika bra på offentliga laddstationer som hemma. Dessutom är laddningskablarna försedda med dammskyddande kåpor och testade för vattentålighet enligt IP65 och stöttålighet enligt IK10. Till och med när de är anslutna är kontakterna skyddade mot inträngning av damm och vattenstänk i enlighet med IP65 och IK10. I leveransen ingår även en hållbar och kompakt förvaringsväska för smidig lagring av kabeln efter laddning. Dessutom är produkten TÜV- och CE-certifierad och levereras med två års garanti\*

## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation	Elektriska data		Physical Attributes & Dimensions
	Ordernummer	Nominell watttal	Nominell märkspänning	Längd
BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2 <sup>1)</sup>	OPC20A05	1300 W /2200 W /3600	240	5000

Produktbeskrivning	Bredd	Höjd	Livslängder	Certifikat och Standarder
			Garanti	IK Class
BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2 <sup>1)</sup>	120.0	120.0	2 years	IK10

Produktbeskrivning	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2 <sup>1)</sup>	22-08-2024	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Produktbeskrivning	Declaration No. in SCIP database
BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2 <sup>1)</sup>	542fed56-27b1-425b-a4a9-2a4fce914aac

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

## Datablad produktfamilj

### Lagliga hänvisningar

Tillämpningsråd: För utförligare tillämpningsinformation och bilder, se produktdatablad och bruksanvisning.\*för exakta villkor, gå till:

[www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

### Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.