

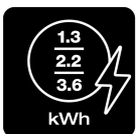
# BATTERYcharge 7PIN | PORTABLE | Type 2

Cabo de carregamento para veículos elétricos e híbridos plug-in



61016 Ampere

As correntes de carga variáveis de 6A/10A/16A atendem aos requisitos de carga individuais



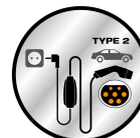
1.32.23.6 kWh

Taxas de carregamento variáveis de 1,3/2,2/3,6 kWh atendem aos requisitos de carregamento individuais



5m de comprimento do cabo

Cabos ergonômicos para um ótimo manuseio e um comprimento de cabo de 5 metros



Carregue em casa e em movimento

Cabos ergonômicos para um ótimo manuseio e um comprimento de cabo de 5 metros



## Conduzir com a OSRAM para um futuro mais livre de emissões

Descubra o mundo da condução elétrica com a OSRAM. Carregue seu veículo totalmente elétrico ou conecte-o a um veículo híbrido tipo 2 a partir de qualquer unidade ou estação de carga 32A (1 fase) equipada com um ponto de conexão tipo 2. O cabo de carregamento é equipado com alças ergonômicas para um ótimo manuseio e tem um comprimento de cabo de 5 metros. É adequado para uso em postos de carga públicos e em casa. Além disso, os cabos de carga são equipados com tampas de proteção contra poeira e testados quanto à resistência à água de acordo com IP65 e resistência a choque de acordo com IK10. Mesmo quando conectados, os pontos de contato elétricos são protegidos contra a entrada de poeira e respingos de água, de acordo com a IP65 e IK10. O escopo da entrega também inclui um saco de armazenamento compacto e durável para armazenar o cabo após o carregamento. Além disso, o produto é certificado pela TÜV e CE e vem com uma garantia de 2 anos\*.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Dados Elétricos		Dimensões e peso			Espectativa de Vida
	Referência do pedido	Tensão nominal	Potência nominal	Altura	Largura	Comprimento	Garantia
BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2 <sup>1)</sup>	OPC20A05	240 V	1300 W /2200 W /3600 W	120.0 mm	120.0 mm	5000 mm	2 anos

Descrição do produto	Normas e Certificações	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	IK Class	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2 <sup>1)</sup>	IK10	07-03-2024	4052899624092	Lead

Descrição do produto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2 <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	542fed56-27b1-425b-a4a9-2a4fce914aac

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

## Ficha técnica da família de produto

### Informação de legislação

Conselho de aplicação: Para mais informações detalhadas de aplicação e gráficos, consulte a ficha de dados do produto e instruções do usuário

\*para condições precisas, consulte:

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

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.