

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

**1.3.2.23.6 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 do produto

Dados técnicos

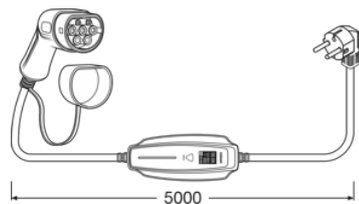
Informação de Produto

Referência do pedido	OPC20A05
Caixa de armazenamento	Sim
Vehicle Charger Type	Type2
Charging Point Charger Type	Socket

Dados Elétricos

Potência nominal	1300 W /2200 W /3600 W
Tensão nominal	240 V
Corrente nominal	6 A /10 A /16 A

Dimensões e peso



Comprimento	5000 mm
Largura	120.0 mm
Altura	120.0 mm

Espectativa de Vida

Garantia	2 anos
----------	--------

Informação adicional do produto

Temperatura de operação	-25 +45 °C
-------------------------	------------

Normas e Certificações

Normas	TÜV/CE
Tipo de protecção	IP65
IK Class	IK10

Ficha técnica do produto

Categoria específica para o país

Referência do pedido	OPC20A05
----------------------	----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4052899624092
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	542fed56-27b1-425b-a4a9-2a4fce914aac

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899624092	BATTERY charge 7PIN PORTABLE Type 2		305 mm x 200 mm x 92 mm	5.61 dm ³	4110.00 g
4052899624160	BATTERY charge 7PIN PORTABLE Type 2		436 mm x 388 mm x 352 mm	59.55 dm ³	17320.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

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

Informações sobre aplicações

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

Retratção

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

