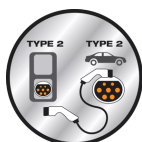


# BATTERYcharge 7PIN | 1PHASE | 16 AMP

Cabo de carregamento para veículos elétricos e híbridos plug-in



### Tipo 2 para Tipo 2

Carga em casa e em movimento Tipo 2 para Tipo 27PIN | 1PHASE



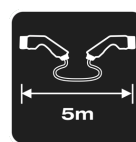
### 16 Ampere

Conecta-se a qualquer unidade ou estação de carga com uma conexão tipo 2 de 16A (1 fase)



### 3.6 kWh

Carregue sua bateria de 60kW em aproximadamente 16 horas



### 5m de comprimento do cabo

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 híbrido totalmente elétrico ou plug-in tipo 2 em qualquer estação de carga de 16 A (1 fase) equipada com um plugue tipo 2. O cabo de carregamento é equipado com alças ergonômicas para um ótimo manuseio e tem um comprimento de cabo de 5 metros. Ele 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 impermeabilidade de acordo com IP65 e resistência a choques de acordo com IK10. Mesmo quando conectados, os pontos de contato elétrico 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	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	
	Number Of Phases	Referência do pedido	Potência nominal	Tensão nominal
BATTERY charge 7PIN   1PHASE   16 AMP	1	OCC21605	3600	240

Descrição do produto	Physical Attributes & Dimensions			Espectativa de Vida
	Comprimento	Largura	Altura	Garantia
BATTERY charge 7PIN   1PHASE   16 AMP	5000	70.0	120.0	2 anos

Descrição do produto	Normas e Certificações	Environmental & Regulatory 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   1PHASE   16 AMP	IK10	26-06-2024	4052899624115	No declarable substances contained

Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
BATTERY charge 7PIN   1PHASE   16 AMP	In work

## Ficha técnica da família de produto

### Informação de legislação

Conselhos 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.