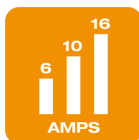


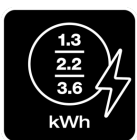
BATTERYcharge 7PIN | PORTABLE | Type 2

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



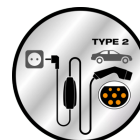
1.32.23.6 kWh

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 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 | Informações Gerais do Produto | Dados Elétricos | | Physical Attributes & Dimensions |
|---|-------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------------|
| | Referência do pedido | Potência nominal | Tensão nominal | Comprimento |
| BATTERY charge 7PIN PORTABLE Type 2 ¹⁾ | OPC20A05 | 1300 W /2200 W /3600 | 240 | 5000 |

| Descrição do produto | Largura | Altura | Espectativa de Vida | Normas e Certificações |
|---|---------|--------|---------------------|------------------------|
| | | | Garantia | IK Class |
| BATTERY charge 7PIN PORTABLE Type 2 ¹⁾ | 120.0 | 120.0 | 2 anos | IK10 |

| Descrição do produto | Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
|---|---|------------------------|--|--------------------------------------|
| | Candidate List Substance 1 | CAS No. of substance 1 | Safe Use Instruction | Declaration No. in SCIP database |
| BATTERY charge 7PIN PORTABLE Type 2 ¹⁾ | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 542fed56-27b1-425b-a4a9-2a4fce914aac |

¹⁾ 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

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.