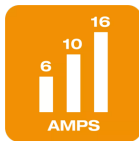


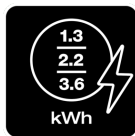
# BATTERYcharge 7PIN | PORTABLE | Type 2

Cable de carga para vehículos eléctricos e híbridos enchufables



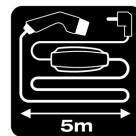
**61016 Ampere**

Las corrientes de carga variables de 6A/10A/16A satisfacen las necesidades de carga individuales



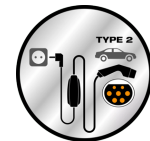
**1.3.2.3.6 kWh**

Las tasas de carga variables de 1,3/2,2/3,6 kWh satisfacen las necesidades de carga individuales



**5 m de longitud de cable**

Asas ergonómicas para un manejo óptimo y una longitud de cable de 5 metros



**Cargue en casa y en movimiento**

Asas ergonómicas para un manejo óptimo y una longitud de cable de 5 metros



## Conduzca con OSRAM hacia un futuro más libre de emisiones

Descubra el mundo de la conducción eléctrica con OSRAM. Cargue su vehículo totalmente eléctrico o híbrido enchufable de tipo 2 desde cualquier unidad o estación de carga de 32A (1 fase) equipada con un punto de conexión de tipo 2. El cable de carga está equipado con asas ergonómicas para un manejo óptimo y tiene una longitud de cable de 5 metros. Es adecuado para su uso en estaciones de carga públicas y en el hogar. Además, los cables de carga están equipados con tapas de protección contra el polvo y han sido sometidos a pruebas de resistencia al agua según la norma IP65 y de resistencia a los golpes según la norma IK10. Incluso cuando están conectados, los puntos de contacto eléctrico están protegidos contra la entrada de polvo y salpicaduras de agua según IP65 e IK10. El volumen de suministro también incluye una bolsa de almacenamiento duradera y compacta para guardar el cable de forma ordenada después de la carga. Además, el producto cuenta con la certificación TÜV y CE y tiene una garantía de 2 años\*.

# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Información de producto

Funda de almacenamiento	Sí
Vehicle Charger Type	Type2
Charging Point Charger Type	Socket

### Información general del producto

Referencia para pedido	OPC20A05
------------------------	----------

### Datos eléctricos

Potencia nominal	1300 W /2200 W /3600 W
Tensión nominal	240 V
Corriente nominal	6 A /10 A /16 A

### Physical Attributes & Dimensions

Largo	5000 mm
Ancho	120.0 mm
Alto	120.0 mm

### Duración de vida

Garantía	2 years
----------	---------

### Datos adicionales del producto

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

### Certificados & Normas

Tipo de protección	IP65
Normas	TÜV / CE
IK Class	IK10

### Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
Date of Declaration	26-06-2024
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

## Hoja de datos de producto

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899624160	BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2		- x - x -	59.55 dm <sup>3</sup>	

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

#### Aviso legal

Consejos de aplicación: Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y las instrucciones de uso.\*consulte las condiciones exactas en:

[www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

#### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

#### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

# OSRAM