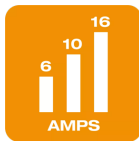


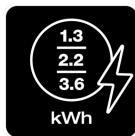
## BATTERYcharge 7PIN | PORTABLE | Type 2

Cable de carga para vehículos eléctricos e híbridos enchufables



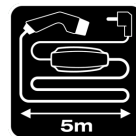
6/10/16 Ampere

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



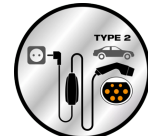
1.3/2.2/3.6 kWh

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

## Hoja de datos de producto

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

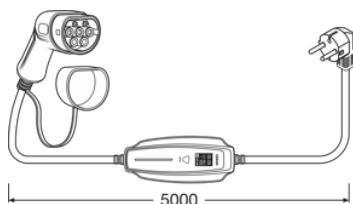
#### Información general del producto

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

## Hoja de datos de producto

<b>IK Class</b>	IK10
-----------------	------

### Información medioambiental y regulatoria


Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH)	
Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
Nº CAS de la sustancia 1	7439-92-1
Instrucción de uso seguro	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
Nº de declaración en la base de datos SCIP	542fed56-27b1-425b-a4a9-2a4fce914aac

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899624092	BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2	Funda 1	305 mm x 200 mm x 92 mm	5.61 dm <sup>3</sup>	4110.00 g
4052899624160	BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2	Embalaje de envío 4	436 mm x 388 mm x 352 mm	59.55 dm <sup>3</sup>	17320.00 g

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.

### Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad

#### 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