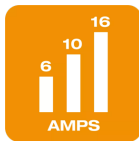


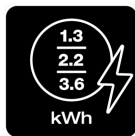
## BATTERYcharge 7PIN | PORTABLE | Type 2

Cable de carga para vehículos eléctricos e híbridos enchufables



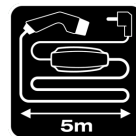
6/10/16 Ampere

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



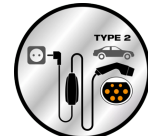
1.3/2.2/3.6 kWh

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

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 gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información general del producto	Datos eléctricos		Certificados & Normas
	Referencia para pedido	Potencia nominal	Tensión nominal	IK Class
BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2	OPC20A05	1300 W /2200 W /3600 W	240 V	IK10

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	542fed56-27b1-425b-a4a9-2a4fce914aac

## Hoja de datos gama de productos

---

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.