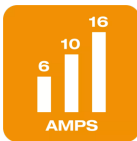


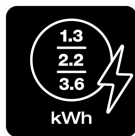
BATTERYcharge 7PIN | PORTABLE | Type 2

Cable de carga para vehículos eléctricos e híbridos enchufables



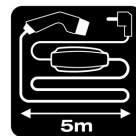
61016 Ampere

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



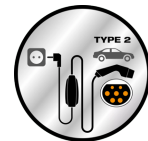
1.32.23.6 kWh

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 de producto	Datos eléctricos		Dimensiones y peso			Duración de vida
	Referencia para pedido	Tensión nominal	Potencia nominal	Alto	Ancho	Largo	Garantía
BATTERY charge 7PIN PORTABLE Type 2 ¹⁾	OPC20A05	240 V	1300 W /2200 W /3600 W	120.0 mm	120.0 mm	5000 mm	2 years

Descripción del producto	Certificados & Normas	Environmental 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 PORTABLE Type 2 ¹⁾	IK10	07-03-2024	4052899624092	Lead

Descripción del producto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
BATTERY charge 7PIN PORTABLE Type 2 ¹⁾	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

Hoja de datos gama de productos

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

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.