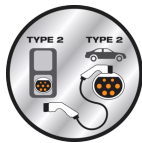


## BATTERYcharge 7PIN | 3PHASE | 16AMP



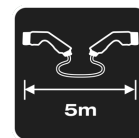
Tipo 2 a Tipo 2

Carga en casa y en movimiento Tipo 2 a Tipo 227 PIN | 3PHASE



Se conecta a cualquier unidad o estación de carga de 16 A (trifásica) con una conexión de tipo 2.

Cargue en cualquier lugar y en cualquier momento



5 m de longitud de cable

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 16A (trifásica) equipada con un punto de conexión de tipo 2.

El cable de 5m proporciona una excelente conectividad en casa o en movimiento.

La gama de especificaciones técnicas pendientes le permite viajar a cualquier lugar con el cable y la carga con el caso de almacenamiento compacto de alta resistencia.

La temperatura nominal de -40 °C a 85 °C le ofrece la flexibilidad necesaria para viajar por los climas más cálidos y más fríos y recargar su vehículo con confianza.

Datos técnicos

Descripción del producto	Información general del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Referencia para pedido	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1
BATTERY charge 7PIN   3PHASE   16 AMP	OCC21P05	4062172411127	Lead	7439-92-1

Descripción del producto	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
BATTERY charge 7PIN   3PHASE   16 AMP	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	532f1288-2242-4011-934c-b5fd51764123

## Hoja de datos gama de productos

### Instrucciones de seguridad

NO utilice este producto en días lluviosos.

Asegúrese de que los cargadores se utilizan en un lugar seguro y fuera del alcance de niños pequeños o mascotas.

NO dañe los productos intencionadamente.

NO deje caer el conector ni presione objetos pesados sobre su superficie.

NO desmonte ni monte el conector ni cambie las piezas internas.

NO limpie los productos con productos químicos. NO cargue mientras conduce.

Asegúrese de que el conector está completamente insertado en la toma.

### Aviso legal

Consejos de aplicación:

Si desea información más detallada sobre aplicaciones y gráficos, consulte la hoja de datos de fundas y productos.

Descargo de responsabilidad:

Sujeto a cambios sin previo aviso. Salvo error u omisión. Asegúrese siempre de utilizar la versión más reciente. Condiciones precisas en: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

### 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.