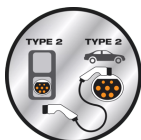


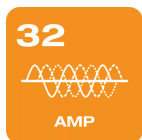
# BATTERYcharge 7PIN | 3PHASE | 32 AMP

Cable de carga para vehículos eléctricos e híbridos enchufables



### Tipo 2 a Tipo 2

Carga en casa y en movimiento Tipo 2 a Tipo 27PIN | 3FASE



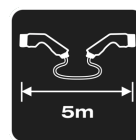
### 32 Ampere

Se conecta a cualquier unidad o estación de carga con una conexión de tipo 2 de 32 A (trifásica)



### 22 kWh

Cargue su batería de 60 kW en unas 3 horas



### 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 en cualquier estación de carga compatible equipada con una conexión de tipo 2 de 32 A (trifásica). 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 casa. 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

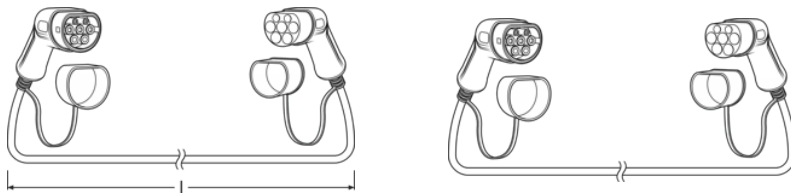
### Información de producto

Referencia para pedido	OCC23P05
Funda de almacenamiento	Si
Number Of Phases	3
Vehicle Charger Type	Type2
Charging Point Charger Type	Type2

### Datos eléctricos

Potencia nominal	22000 W
Tensión nominal	480 V
Corriente nominal	32 A

### Dimensiones y peso



Largo	5000 mm
Ancho	70.0 mm
Alto	120.0 mm

### Duración de vida

Garantía	2 years
----------	---------

### Datos adicionales del producto

Temperatura de funcionamiento	-40 +80 °C
-------------------------------	------------

### Certificados & Normas

Normas	TÜV/CE
Tipo de protección	IP65
IK Class	IK10

## Hoja de datos de producto

### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	OCC23P05
------------------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4052899624139
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899624139	BATTERY charge 7PIN   3PHASE   32 AMP	Funda 1	340 mm x 200 mm x 108 mm	7.34 dm <sup>3</sup>	3510.00 g
4052899624207	BATTERY charge 7PIN   3PHASE   32 AMP	Embalaje de envío 4	496 mm x 406 mm x 387 mm	77.93 dm <sup>3</sup>	16710.00 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.

#### Aviso 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