

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 2 7PIN | 3FASE



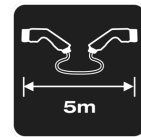
32 Ampere

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

Funda de almacenamiento	Si
Number of Phases	3
Vehicle Charger Type	Type2
Charging Point Charger Type	Type2

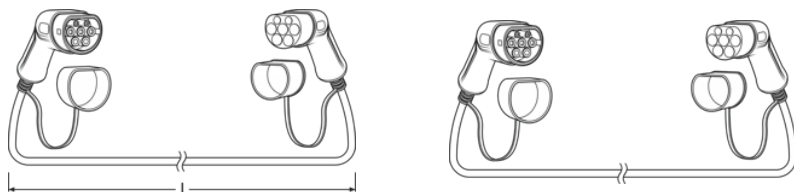
Información general del producto

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

Datos eléctricos

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

Physical Attributes & Dimensions



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

Tipo de protección	IP65
--------------------	------

Hoja de datos de producto

Normas	TÜV / CE
IK Class	IK10

Información medioambiental y regulatoria

Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH)	
Identificador principal del artículo	4052899624139
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	14a59b05-16a7-486b-9efa-9801a1fee304

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 ³	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 ³	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 legal

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

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