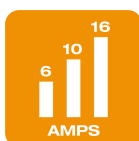


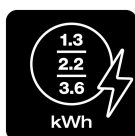
# BATTERYcharge 7PIN | PORTABLE | Type 2

Charging Cable for electric and plug-in hybrid vehicles



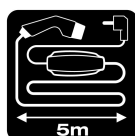
**61016 Ampere**

Variable charging currents of 6A/10A/16A meet individual charging requirements



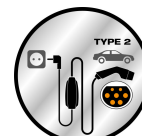
**1.32.23.6 kWh**

Variable charging rates of 1.3/2.2/3.6 kWh meet individual charging requirements



**5m cable length**

Ergonomic handles for optimal handling and a cable length of 5 meters



**Charge at home and on the move**

Ergonomic handles for optimal handling and a cable length of 5 meters



## Drive with OSRAM into a more emission-free future

Discover the world of electric driving with OSRAM. Charge your fully electric or plug in hybrid type 2 vehicle from any 32A (1 phase) charging unit or station fitted with a type 2 connection point. The charging cable is equipped with ergonomic handles for optimal handling and has a cable length of 5 meters. It is suitable for use at public charging stations and at home. In addition, the charging cables are equipped with dust protection caps and tested for water resistance according to IP65 and shock resistance according to IK10. Even when connected, the electrical contact points are protected against the ingress of dust and splash water in accordance with IP65 and IK10. The scope of delivery also includes a durable, compact storage bag to neatly store the cable after charging. In addition, the product is TÜV and CE certified and comes with a 2-year guarantee\*

## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

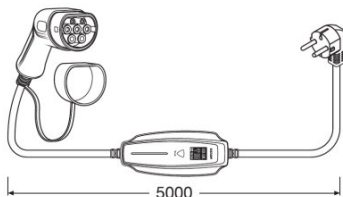
#### Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	OPC20A05
Pokrowiec	Tak
Vehicle Charger Type	Type2
Charging Point Charger Type	Socket

#### Dane elektryczne

Moc znamionowa	1300 W /2200 W /3600 W
Napięcie nominalne	240 V
Prąd znamionowy	6 A /10 A /16 A

#### Wymiary i waga



Długość	5000 mm
Szerokość	120,0 mm
Wysokość	120,0 mm

#### Trwałość

Gwarancja	2 years
-----------	---------

#### Dodatkowe dane produktu

Temperatura robocza	-25 +45 °C °C
---------------------	---------------

#### Certyfikaty i Normy

Normy	TÜV/CE
Typ zabezpieczenia	IP65
IK Class	IK10

## Karta katalogowa produktu

### Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	OPC20A05
---------------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4052899624092
Declaration No. in SCIP database	In work

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899624092	BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2	Ośłona kartonowa 1	305 mm x 200 mm x 92 mm	5.61 dm <sup>3</sup>	4110.00 g
4052899624160	BATTERY charge 7PIN   PORTABLE   Type 2	Karton wysylkowy 4	436 mm x 388 mm x 352 mm	59.55 dm <sup>3</sup>	17320.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

#### Informacje prawne

Application advice: For more detailed application information and graphics please see product datasheet and the user instruction.

\*szczegółowe informacje na temat gwarancji:

[www.osram.pl/am-gwarancje](http://www.osram.pl/am-gwarancje)

#### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

#### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

# OSRAM