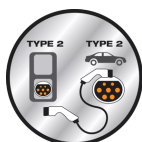


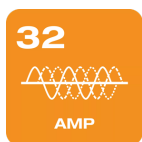
# BATTERYcharge 7PIN | 3PHASE | 32 AMP

Cavo di ricarica per veicoli elettrici e ibridi plug-in



### Da Tipo 2 a Tipo 2

Ricarica a casa e in viaggio Da Tipo 2 a Tipo 27PIN | TRIFASE



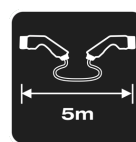
### 32 Ampere

Si collega a qualsiasi unità di ricarica o stazione con una connessione di tipo 2 da 32 A (trifase)



### 22 kWh

Ricarica la tua batteria da 60kW in ca. 3 ore



### Lunghezza del cavo 5m

Maniglie ergonomiche per una presa ottimale e una lunghezza del cavo di 5 metri



### Guida con OSRAM verso un futuro privo di emissioni

Scopri il mondo della guida elettrica con OSRAM. Ricarica il tuo veicolo ibrido, completamente elettrico o plug-in di tipo 2 in qualsiasi stazione di ricarica da 32A (trifase) dotata di una presa di tipo 2. Il cavo di ricarica è dotato di impugnature ergonomiche per una gestione ottimale e ha una lunghezza di 5 metri. È adatto per l'uso nelle stazioni di ricarica pubbliche e a casa. Inoltre, i cavi di ricarica sono dotati di cappucci di protezione dalla polvere e testati per resistenza all'acqua secondo IP65 e resistenza agli urti secondo IK10. Anche quando collegati, i punti di contatto elettrici sono protetti contro l'ingresso di polvere e spruzzi d'acqua secondo IP65 e IK10. La fornitura include anche una custodia resistente e compatta per riporre ordinatamente il cavo dopo la ricarica. Inoltre, il prodotto è certificato TÜV e CE e viene fornito con una garanzia di 2 anni\*

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

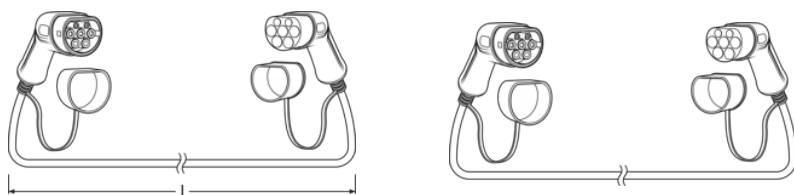
#### Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	OCC23P05
Custodia	SI
Numero di fasi	3
Tipo di caricatore del veicolo	Tipo2
Punto di ricarica Tipo di caricatore	Tipo2

#### Dati elettrici

Potenza nominale	22000 W
Tensione nominale	480 V
Corrente nominale	32 A

#### Dimensioni e peso



Lunghezza	5000 mm
Larghezza	70.0 mm
Altezza	120.0 mm

#### Durata

Garanzia	2 anni
----------	--------

#### Dati di prodotto aggiuntivi

temperatura di esercizio	-40 +80 °C
--------------------------	------------

#### Certificati, Norme, Direttive

Norme	TÜV/CE
Grado di protezione	IP65
Classe IK	IK10

## Scheda prodotto

### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	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

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899624139	BATTERY charge 7PIN   3PHASE   32 AMP	Manicotto 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	Cartone di spedizione 4	496 mm x 406 mm x 387 mm	77.93 dm <sup>3</sup>	16710.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

#### Consiglio applicativo:

Per informazioni e grafici più dettagliati sull'applicazione, consultare la scheda tecnica del prodotto e le istruzioni per l'utente.

\*per condizioni dettagliate sulla garanzia visita:

[www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)

#### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

#### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

# OSRAM