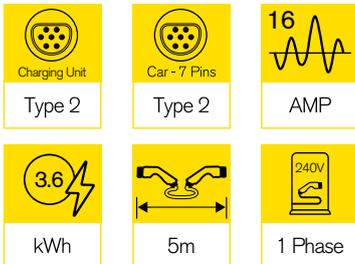


# RCC21605

## Câble de chargement pour véhicules électriques

Conduisez électrique ! Ring accompagne la transition électrique avec des produits de haute qualité, développés selon les dernières technologies, pour une utilisation sûre, pratique et facile.



- Convient aux véhicules 100 % électriques et aux véhicules hybrides rechargeables
- Compatible avec tous les points de charge de type 2 (1 phase) de 16 A
- Mallette de rangement compacte et résistante  
Conserver vos câbles en toute sécurité
- Construction durable et haute qualité  
Résistance à l'eau et à la poussière (indice IP65)  
Résistance aux conditions les plus difficiles (classé IK)
- Température de fonctionnement de -40 °C à 85 °C
- Type 2 (IEC 62196-2) vers Type 2 (IEC 62196-2)



### Durées de charge avec câbles de 16 A (1 phase)\*

Batterie de 30 kWh	8 hrs
Batterie de 60 kWh	16 hrs
Batterie de 90 kWh	24 hrs
Type d'alimentation, puissance du chargeur	1 phase 16 A à 3,6 kWh



### Caractéristiques

Code produit	RCC21605
Tension	240 V
Courant	16 A
Puissance max.	3,6 kWh
Longueur totale	5000 mm
Longueur du câble	4600 mm
Dimension de l'emballage	390x370x110 mm
Poids du produit	1650 g
Poids du colis	2220 g
Quantité par boîte	4 x 1
Code-barres	5055175249209



#### Ring Automotive Limited

Gelderd Road, Leeds, LS12 6NA Royaume-Uni  
Téléphone +44 (0)113 213 2000 . Fax +44 (0)113 231 0266  
E-mail: [autosales@ringautomotive.com](mailto:autosales@ringautomotive.com) . [www.ringautomotive.com](http://www.ringautomotive.com)  
 /ringautomotive

#### OSRAM GmbH

Nonnendammallee 44, 13629 Berlin, Germany  
E-mail: [automotive-service@osram.com](mailto:automotive-service@osram.com)  
[www.osram.com](http://www.osram.com)

\* Les durées de charge sont données à titre indicatif et peuvent varier