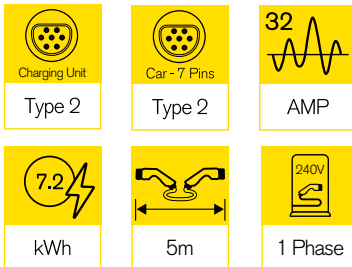


RCC23205

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 32 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 32 A (1 phase)*

Batterie de 30 kWh	4 hrs
Batterie de 60 kWh	8 hrs
Batterie de 90 kWh	12 hrs
Type d'alimentation, puissance du chargeur	1 phase 32 A à 7,2 kWh



Caractéristiques

Code produit	RCC23205
Tension	240 V
Courant	32 A
Puissance max.	7,2 kWh
Longueur totale	5000 mm
Longueur du câble	4600 mm
Dimension de l'emballage	390x370x110 mm
Poids du produit	2330 g
Poids du colis	2900 g
Quantité par boîte	4 x 1
Code-barres	5055175249216



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 . www.ringautomotive.com
 /ringautomotive

OSRAM GmbH

Nonnendammallee 44, 13629 Berlin, Germany
E-mail: automotive-service@osram.com
www.osram.com

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