

Câble de recharge type 2 / extrémité de câble ouverte - longueur 15m - 3 phases - 32A - mode 3 | longueur 15m | droit | Type 2 / ouvert

Numéro de référence 609ZB-EC-C20



Description du produit

PHOENIX CONTACT Câble de charge mode 3 type 2 / extrémité de câble ouverte - longueur 15m

Sûr et rapide : avec le câble de charge Phoenix Contact Mode 3 Type 2 / extrémité de câble ouverte, vous rechargez votre voiture électrique avec jusqu'à 22 kilowatts - sur votre propre Wallbox ou en route sur une station de recharge publique. Le raccordement de type 2 s'est entre-temps établi sur la plupart des modèles de véhicules électriques vendus en Allemagne.

Les deux désignations de type correspondent aux connecteurs/raccords de l'eCable. L'extrémité ouverte du câble est câblée à la borne ou au boîtier de recharge, l'autre fiche de type 2 doit correspondre au raccordement de votre voiture électrique. La fiche triphasée est au standard européen et a une puissance de charge maximale de 22 kilowatts.

- Flexibilité totale avec une longueur de câble de 15,0 mètres.
- Fabriqué en Allemagne

Caractéristiques techniques

- Longueur du câble : 15,0m
- Couleur : noir/gris
- Pour toutes les voitures électriques et hybrides plug-in avec prise de type 2 (norme européenne : CEI 62196-2).
- Connecteur côté infrastructure : extrémité de câble ouverte pour l'installation sur les stations de recharge pour la mobilité électrique (EVSE).
- Connecteur côté véhicule : Connecteur IEC type 2 (femelle) selon CEI/DIN EN 62196-2 ; 3p+N+PE et contacts de signalisation PP+CP
- Puissance : courant triphasé 480 V AC, triphasé, max. 32A, max. 26,6 kW

Voitures électriques avec raccordement de type 2 (état 03/2020)

- BMW i3
- BYD e6
- Mercedes Benz B250e
- Hyundai ioniq
- Opel Ampera-e
- Renault ZOE
- Renault Kangoo Z.E.
- Smart ED BR453 (Coupé, Forfour, Cabrio)
- Tesla Model S
- Tesla Model X
- Volkswagen eGolf (2017)
- Volkswagen eUp

Caractéristiques du produit

Longueur du câble	15,0m
Type de connexion	Prise de type 2
Phases	3, 1
Courant nominal	16 ... 32 A, 16A
puissance de charge max.	22kW

Dimensions

Poids en kg 7,5

Plus d'images

