

# Câble de charge type 2 / type 2 - longueur 5m - 3 phases - 32A - mode 3 | droit | Type 2 / Type 2 | longueur 5m

Numéro de référence 609ZB-EC-C2C2-5



## Description du produit

### Câble de charge type 2 / type 2 - longueur 5m - 3 phases - 32A - Mode 3

Sûr et rapide : avec le câble de recharge PHOENIX CONTACT Mode 3 Type 2 / Type 2, 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 de l'eCable. La fiche de type 2 doit être placée dans la borne ou le boîtier de recharge, l'autre fiche de type 2 doit être adaptée au raccordement de votre voiture électrique. La fiche triphasée est la norme européenne et a une puissance de charge maximale de 22 kilowatts.

- Compatible dans toute l'Europe avec les points de recharge équipés d'une prise de type 2.
- Flexibilité totale avec une longueur de câble de 5 mètres
- Fabriqué en Allemagne

#### Caractéristiques techniques

- Longueur du câble : 5,0m
- Couleur : noir/gris
- Pour toutes les voitures électriques et hybrides rechargeables avec prise de type 2 (norme européenne : IEC 62196-2).
- Fiche côté infrastructure : Connecteur CEI de type 2 (mâle) selon DIN EN 62196-2 ; 1p+N+PE et contacts de signalisation PP+CP
- Connecteur côté véhicule : Connecteur CEI de 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

Type de connexion	Prise de type 2
Longueur du câble	5,0m
Phases	3, 1
Courant nominal	16 ... 32 A, 16A
puissance de charge max.	22kW

## Dimensions

Poids en kg 3,3

## Plus d'images



