



## Câble de charge pour voitures électriques - 1x prise Type 2

Câble de chargement pour charger les voitures électriques dans les prises de courant domestiques avec des fiches de type 2 selon la norme IEC62196

• idéal pour la maison et lors des déplacements • câble de charge mobile CA avec fiche de sécurité - prise de charge et fiche de charge aux infrastructures en courant alternatif (CA)

- puissance max. : 3,7 kW
- indice de protection : IP55
- courant de sortie : 16A
- nombre de phases : monophasé
- résistance à la haute tension : 2600V AC • température de fonctionnement : -40°C - + 50°C • classe de protection incendie : UL94V-0 • force d'arrachage de la fiche : 45N-80N • cycles d'accouplement : >10.000 • longueur du câble : 5,0 m • section du câble : 5\*2,5mm<sup>2</sup> + 0,75mm<sup>2</sup>

### Exemples d'utilisation :

- pour recharger les véhicules électriques (VE) avec des prises de type 2
- compatible avec toutes les prises de charge d'infrastructure de type 2 sur des prises 230V



Câble de charge pour voitures électriques - 1x prise Type 2



haute qualité & durabilité



compatible avec de nombreux modèles

Produit	Modèle	Longueur	Couleur	Numéro de fabricant	Code
Câble de charge pour voiture électrique	1x prise de type 2	5 m	noir / blanc	075800	11570285