



## Câble de recharge pour voitures électriques - 2x prise Type 2

Câble de chargement pour charger les voitures électriques sur les bornes de recharge avec des fiches de type 2 selon la norme IEC62196

- idéal lors des déplacements • câble de charge mobile CA avec prise de charge du véhicule et fiche de charge à l'infrastructure en courant alternatif (CA)
- puissance max. : 11 kW
- indice de protection : IP55
- courant de sortie : 16A
- nombre de phases : triphasé
- 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 : : 3\*2.5mm<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 bornes de recharge



Câble de recharge pour voitures électriques - 2x prise Type 2



Visuel de référence : présente le produit en utilisation



compatible avec de nombreux modèles

Produit	Modèle	Longueur	Couleur	Numéro de fabricant	Code
Câble de recharge pour voitures électriques	2x prise Type 2	5 m	schwarz / weiß	075801	11570286