

CÂBLE DE RECHARGE VOITURE ÉLECTRIQUE

Type 2 vers Type 2



Ce câble de recharge monophasé pour voiture électrique est conçu pour recharger votre voiture électrique de Type 2. Il est compatible avec toutes les bornes de recharge et tous les véhicules électriques ou hybrides rechargeables de type 2.

Une capacité de 32A fournira en toute sécurité jusqu'à 7,2 kW sur une seule phase. Conçu selon la norme IP54, ce câble de recharge est utilisable en extérieur par tous les temps.

Sa longueur de 5 mètres est parfaite pour une recharge sur une aire de repos, au travail ou à domicile.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- Câble Type 2 – Type 2 IEC 62196-2
- Tension nominale : 240V AC
- Puissance max : 7.2kW (nomophasé, 32A)
- Résistance d'isolement : > 1000 MΩ
- Impédance de contact : 0,5m Ω max.
- Durée de vie mécanique : braché/débranché > 20 000 fois
- Indice de protection IP54
*(Protégé contre les poussières et autres résidus microscopiques.
Protégé contre les projections d'eau de toutes directions).*
- Caches de protection
- Spécifications du câble : 3*6mm² + 1*0,5 mm²
- Coque thermoplastique avec un indice de résistance au feu UL94V-0
- Longueur du câble : 5 mètres

CONDITION D'UTILISATION :

- Altitude max. : < 2000 m
- Température ambiante de fonctionnement : -40° C ~ +55° C

INSTRUCTION D'UTILISATION:



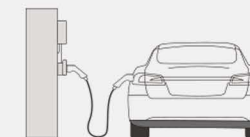
1. sortez votre câble EV



2. branchez sur votre prise de station de chargement



3. branchez sur le port de charge de votre voiture



4. Attendez le chargement total

