Câble de charge Mode-3



JUICE **FLOW**

JUICE FLOW permet de charger votre véhicule électrique sur toute borne de charge publique équipée d'une prise Type 2.

Le JUICE FLOW est un câble de charge robuste mais souple pouvant accepter jusqu'à 32 ampères, c'est-àdire charger jusqu'à 22 kW.



Fiches testées et éprouvées La borne de charge portable JUICE BOOSTER 2 est équipée de fiches de même conception depuis plus de 5 ans maintenant.



Câble souple à hautes performances avec gaine extra robuste pour éviter tout dégât.



Régulièrement testé avec succès Nous garantissons la compatibilité avec tous les modèles existants de véhicules électriques et chaque nouveau modèle lancé équipé d'un connecteur de charge de Type 2.



JUICE FLOW Costaud, souple et abordable

Câble de 6-m pour un grand rayon d'action.

Conforme aux normes CEI 62196 et CEI 61851-1.

Charge sur 1, 2 ou 3 phases jusqu'à 32 A.

Pince serre-câble souple pour un soulagement de contrainte fiable.

Poignée caoutchoutée pour une prise en main parfaite.





Pour plus d'informations et d'accessoires, consultez : iuice-technology.com/**iuice-flow** Contacts plaqués argent dur pour une conductivité optimale.

Caractéristiques **techniques**

| Longueur du câble | 6 mètres |
|-------------------------------|-----------------|
| Poids | environ 2,5 kg |
| Tension nominale maxi | Maxi 480 V CA |
| Fréquence nominale | 50 Hz / 60 Hz |
| Intensité nominale | 32 A |
| Capacité de charge | jusqu'à 22 kW |
| Température de fonctionnement | -30 °C à +50 °C |

| Conformité CE | CEI 62196, 61851-1 (Mode 3), EMV, RoHS |
|-----------------------|--|
| Normes d'essai du TÜV | EN 62196-1: 2012 + A11 + A12 EN 62196-2: 2012 + A11 + A12, EN 50620 |
| Classe de protection | IP20 (débranché), IP44 (branché), IP44 (avec bouchon de protection) |
| Fiche | Type 2 selon CEI 62196 |
| | |

Modifiable sans préavis.