

# Câbles de charge EV T2/T2 5m - 32 A

Monophasé : 079687

Triphasé : 079694

Les câbles de charge pour véhicules électriques T2/T2 conviennent au raccordement sur toute borne de recharge de sortie T2. C'est l'assurance de pouvoir recharger son véhicule électrique en tout lieu : sur des installations publiques (lieu de travail, commerces...etc) ou sur une borne de recharge murale à son domicile. Fabriqués avec des matériaux de haute qualité, ces câbles sont sécurisés, durables et résistent à l'usure quotidienne. Leur sacoche de transport les rend parfaits pour une utilisation en déplacement.



**079687**

1 ~ | 230 V

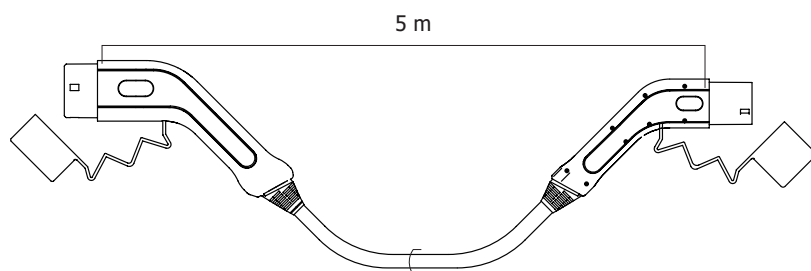
7.4 kW



**079694**

3 ~ | 400 V

22 kW




079687 : 3G6 mm<sup>2</sup> + 1 x 0.5 mm<sup>2</sup>  
079694 : 5G6 mm<sup>2</sup> + 1 x 0.5 mm<sup>2</sup>

- Livré avec une sacoche de transport
- Conforme à la norme relative à la charge de VE (EN 62196).
- Durée de charge théorique de 0 à 100% :

I	P	30 kWh	40 kWh	50 kWh	60 kWh	70 kWh
32 A	7,4 kW	4h	5h30	6h45	8h15	9h30
32 A	22 kW	1h20	1h50	2h15	2h45	3h15

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	079687	079694
Phase	1~	3~
Tension	230 V	400 V
Courant(s) de charge max	32 A	32 A
Puissance max	7,4 kW	22 kW
	5 m	
Classe IP	IP 55	
Température d'utilisation	-40°C to + 50°C	

