

Cable de charge vehicule electrique monophas 7,4kw Ctek

Référence : P2A30269150

Détails

Le câble de charge Ctek est destiné aux véhicules électriques, il permet une recharge avec un courant monophasé, avec une puissance de 7,4kw

Avec ce câble Ctek le chargement de votre véhicule électrique est rapide, simple et fiable.
Câble droit mode 3.

Les câbles de charge EV CTEK sont fabriqués en plastique robuste ininflammable conforme aux spécifications V-0. Ils sont équipés de prises en résine synthétique durables et résistantes à la chaleur, afin qu'ils ne se fissurent pas et qu'ils soient totalement sûrs à manipuler.
Connecteur de véhicule et borne de charge de type 2.

Caractéristiques

Composé de plastique ininflammable (V-0)

Type de protection: IP44.

Type de câble: 3 x 6,0 mm² (L1, L2, L3, Mass + N) et 1 x 0,5 mm²

Conforme CE-SGS.

Conformité du câble CE; SGS; IP44.

Conformité du connecteur IEC 62196-2; IEC 61962-2.



Caractéristiques	
Matière	Plastique ininflammable V-0
Longueur câble (mm)	5 mm
Couleur	noir
Alimentation	Monophasé
Ampérage (A)	32 A
Garantie (années)	2 années
Puissance (Kw)	7.4 Kw
Types de produits	CÂBLE RECHARGE VOITURE ÉLECTRIQUE
Quantité dans conditionnement de vente	1
Température utilisation mini (°C)	-40 °C
Température utilisation maxi (°C)	90 °C