



Adaptateur T2 vers T1

DISTRIBUTEUR ET INTÉGRATEUR

DE SOLUTIONS DE RECHARGE POUR VOITURES ÉLECTRIQUES

#1 NUMÉRO 1 DES BORNES
DE RECHARGE POUR VE AU MAROC



05 20 55 79 21 | 06 67 01 86 82



www.evccat.ma



contact@evccat.com



17, Rue Omar Elkindy, Bourgogne, Casablanca, 20053, Maroc

Spécifications techniques

Spécifications	Détails
Type d'adaptateur	Type 2 (IEC 62196) vers Type 1 (SAE J1772)
Courant nominal	16A / 32A
Tension de fonctionnement	110V/250V AC
Résistance d'isolation	>1000MΩ (DC500V)
Résistance de contact	≤ 0,5 mΩ
Tension de tenue	2000V
Température de montée	< 50 K
Durée de vie mécanique	> 10 000 cycles de connexion/déconnexion
Force d'insertion	45N – 100N
Température de fonctionnement	-30°C à +50°C
Matériau du boîtier	Thermoplastique (retardateur de flamme UL94 V-0)
Matériau des terminaux	Alliage de cuivre plaqué argent
Garantie	12 mois

POURQUOI CHOISIR EVCCAT

SOLUTIONS DE RECHARGE TOUT-EN-UN

Que vous soyez professionnel ou particulier, notre équipe vous accompagne de A à Z, depuis l'évaluation initiale de vos besoins jusqu'à l'installation, la supervision et la maintenance de vos bornes, garantissant ainsi leur fonctionnement optimal en tout temps.



ÉTUDE DU BESOIN



INSTALLATION



MAINTENANCE



SUPPORT TECHNIQUE



MISSION

Faciliter la transition aux véhicules électriques en distribuant les produits nécessaires à la mise en place d'une infrastructure adéquate, fiable, et qui répond au besoin de l'automobile du 21^e siècle.



VISION

Nous aspirons à contribuer à la réduction des émissions de gazes à effet de serre en devenant une plateforme référence de distribution des bornes de recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables.

