



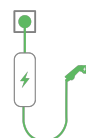
# Câble de charge T2T2

22 kW

## 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](http://www.evccat.ma)



[contact@evccat.com](mailto:contact@evccat.com)



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

# Spécifications techniques

Spécifications	Détails
Tension nominale	400V AC
Puissance nominale	22kW
Sortie	32A
Non. de phases	triphase
Résistance de contact	$\leq 0,3 \text{ m}\Omega$ (L/N)
Résistance à l'isolement	500m $\Omega$ (1000V AC)
Résistance à haute tension	2600V AC
Codage des résistances	220 $\Omega$
Élévation thermique de contact	$\leq 50 \text{ 000}$
Mode de charge	IEC62196-2, IEC61851-1
Humidité de travail	5% – 95% non condensé
Type de protection	IP55 (plugged in)
Norme d'inflammabilité	UL94V-0
Force de repli	45N... 80N
Cycles de branchement	$\geq 10000x$ (sans charge)
Température de fonctionnement	-25°C...+55°C
Câble	5 * 6mm <sup>2</sup> + 2 * 0.5mm <sup>2</sup>
Poids	3200g
Pays d'origine	NL
Garantie	1 an

# 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<sup>e</sup> 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.

