## **Principales**

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Type de prise	TF
Description des pôles	1P + N
[Us] tension d'alimentation	230 V CA 50/60 Hz
Courant d'alimentation maximum	10 A
Compatibilité de gamme	EVlink EVlink parking EVF2 borne de recharge EVlink EVlink parking EVW2 borne de recharge EVlink EVlink parking EVP2 boîtier

## Complémentaires

Matière	Plastique
Hauteur	223 mm
Largeur	80 mm
Profondeur	225 mm
Couleur	Vert

## Environnement

Degré de protection IP	IP54 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 conforming to CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-3040 °C
Température ambiante de stockage	-4080 °C
Humidité relative	595 %

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui	