



Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Type de prise	TF
Nombre de 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 se conformer à CEI 62262
Température de fonctionnement	-30...40 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Humidité relative	5...95 %

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	16,5 cm
Largeur de l'emballage 1	18,0 cm
Longueur de l'emballage 1	23,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,308 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	5,8 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------