



### Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Type de prise	T2 avec obturateur
Nombre de pôles	3P + N
[Us] tension d'alimentation	380...415 V CA 50/60 Hz
Courant d'alimentation maximum	32 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	260 mm
Largeur	110 mm
Profondeur	80 mm
Poids du produit	1,34 kg
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...50 °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	13,3 cm
Largeur de l'emballage 1	14,0 cm
Longueur de l'emballage 1	28,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,597 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	8
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	13,566 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

## Garantie contractuelle

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