

Fiche produit

Caractéristiques

EVP1PSS4

EVlink parking - kit rétrofit prise T3 vers prise T2S



Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Type de prise	T2 avec obturateur
Description des 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 conforming to CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le 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	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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