

## Fiche produit

### Caractéristiques

# EVP1SSS41

## EVlink socle de prise T2S pour borne Pro AC monophasée

### Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Type de prise	T2 avec obturateur
Description des pôles	1P + N
[Us] tension d'alimentation	220...240 V CA
Courant d'alimentation maximum	32 A
Compatibilité de gamme	EVlink EVlink Pro AC EVB3 borne de recharge EVlink EVlink Pro AC Metal

### Complémentaires

Matière	Plastique
Hauteur	234,45 mm
Largeur	194,92 mm
Profondeur	110 mm

### Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforme à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 conforme à CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-30...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,200 cm
Largeur de l'emballage 1	22,000 cm
Longueur de l'emballage 1	26,600 cm
Poids de l'emballage 1	948,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,288 kg

## Durabilité de l'offre

Numéro SCIP	0a787687-ca4b-4982-8684-548a3b52ac76
Règlementation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	<a href="#">Oui</a>
Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Communication environnementale	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1

## Garantie contractuelle

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