

# Fiche technique du produit

Spécifications



## EVlink parking - kit rétrofit prise T3 vers prise T2S

EVP1PSS4

Statut commercial: Commercialisé

### 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 conforme à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 conforme à IEC 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

## Garantie contractuelle

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

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Use Better

#### **Matières et Substances**

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions