



### Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Type de prise	T2 avec obturateur
Nombre de pôles	1P + N
[Us] tension d'alimentation	220...240 V CA 50/60 Hz
Courant d'alimentation maximum	32 A
Schéma de liaison à la terre	Compatible TN Compatible TT Compatible IT avec transformateur d'isolation suppl. sur alim. électrique.
Puissance de sortie nominale	7,4 W 32 A
Compatibilité de gamme	EVlink (EVlink Wallbox) EVH2 borne de recharge

### Complémentaires

Matière	Plastique
Certifications du produit	CE
Hauteur	110 mm
Largeur	110 mm
Profondeur	90 mm

### 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	15,000 cm
Largeur de l'emballage 1	15,000 cm
Longueur de l'emballage 1	40,000 cm
Poids de l'emballage 1	736 g

### 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
----------	---------

---