



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
Schéma de liaison à la terre	Compatible TT Compatible IT avec transformateur d'isolation suppl. sur alim. électrique. Compatible TN
Puissance de sortie nominale	22 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 cm
Largeur de l'emballage 1	15 cm
Longueur de l'emballage 1	30 cm
Poids de l'emballage 1	654 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	1
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	879 g

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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