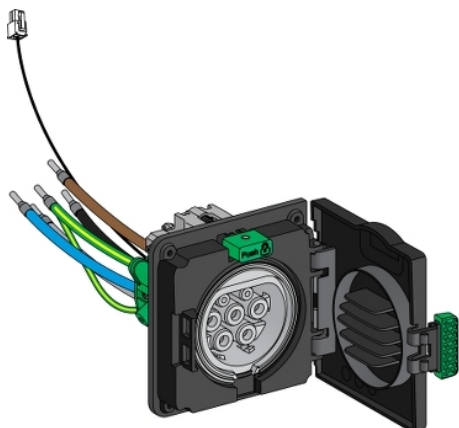


Fiche produit

Caractéristiques

EVP1HSM41

EVlink - Bloc prise t2s wallbox st d mono iec



Principales

Gamme	EVlink
Fonction produit	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 station de charge

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

Poids de l'emballage (Kg)	0,584 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,500 dm
Largeur de l'emballage 1	1,500 dm
Longueur de l'emballage 1	3,000 dm

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
