Fiche produit Caractéristiques

EVH2S7P04K

EVlink Wallbox - borne - IP54 - 1 prise T2S - 7kW - Clé IEC





Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink Wallbox
Fonction produit	Station de charge
Nom de l'appareil	EVH2
Nombre de pôles	1P + N
Mode d'installation	Mural
Type d'offre	Standard
Max power	7.4 kW 32 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Socle de prise T2 avec obturateur
Système de contrôle d'accès	Key

Complémentaires

Complementalics		
Rated supply voltage	220240 V CA 50/60 Hz	
Nombre d'entrées	1	
Type d'entrée	Contact for power limitation Contact for delayed charging	
Type de commande	white button, function: stop/restart Green button, function: cable unlocking	
Signalisation locale	1 multi couleur LED, fonction: indicateur d'état	
Hauteur	480 mm	
Largeur	331,5 mm	
Profondeur	170 mm	
Poids du produit	5,6 kg	
Couleur	Blanc (RAL 9003) Gris (RAL 7016)	
Normes	CEI 62196-2 CEI 61851-1 CEI 61851-22 CEI 62196-1	
Certifications du produit	CE CB	

Environnement

Degré de protection IP	IP54 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262
Température de fonctionnement	-3050 °C
Température ambiante de stockage	-4080 °C
Humidité relative	595 %

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	8,117 kg
Hauteur de l'emballage 1	25,5 cm
Largeur de l'emballage 1	34 cm
Longueur de l'emballage 1	53,5 cm
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	4
Poids de l'emballage 2	40,968 kg
Hauteur de l'emballage 2	80 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium	
☑ Déclaration REACh	
Conforme [☑] Déclaration RoHS UE	
Oui	
d Oui	
Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil Environnemental Du Produit	
☑ Informations De Fin De Vie	
	Déclaration REACh Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Déclaration RoHS Pour La Chine Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	24 mois	