



Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Câble de charge
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de câblage
Nombre de phases réseau	Monophasé
Nombre de pôles	1P + N
Courant nominal (In)	32 A
[Us] tension d'alimentation	220...240 V CA 50/60 Hz
Nombre de prises d'alimentation	2

Complémentaires

Type de connecteur	T2 / contacts plaqués argent extrémité de borne de recharge
Type de connecteur	T2 extrémité du véhicule contacts plaqués argent T2 extrémité de borne de recharge contacts plaqués argent
Compatibilité de gamme	EVlink (EVlink parking) EVF1 borne de recharge EVlink (EVlink parking) EVW1 borne de recharge EVlink (EVlink parking) EVF2 borne de recharge EVlink (EVlink parking) EVW2 borne de recharge EVlink (EVlink Smart Wallbox) EVB1 borne de recharge EVlink (EVlink Wallbox) EVH2 borne de recharge EVlink (EVlink Pro AC) EVB3 borne de recharge EVlink (EVlink Pro AC Metal) EVB3 borne de recharge
Normes	CEI 62196-2 CEI 62196-1
Certifications du produit	CE
Longueur	10 m
Poids du produit	4,5 kg
Couleur	Gris

Environnement

Degré de protection IP	IP44 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	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	35,000 cm
Longueur de l'emballage 1	50,000 cm
Poids de l'emballage 1	3,662 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm

Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	100,600 kg

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
----------	---------