

Fiche produit

Caractéristiques

EVP1CNS32121

EVlink - câble charge monophasé - type 2 / type 1 - 32A - 5m - 2,4kg - 7,4kW max



Principales

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

Complémentaires

Type de connecteur	T2 extrémité de station de charge contacts plaqués argent T1 extrémité du véhicule contacts plaqués argent
Compatibilité de gamme	EVlink EVlink parking EVF1 station de charge EVlink EVlink parking EVW1 station de charge EVlink EVlink parking EVF2 station de charge EVlink EVlink parking EVW2 station de charge EVlink EVlink Smart Wallbox EVB1 station de charge EVlink EVlink Wallbox EVH2 station de charge
Normes	CEI 62196-1 CEI 62196-2
Certifications du produit	CE
Longueur	5 m
Poids du produit	2,4 kg

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 pour le stockage	-40...80 °C
Humidité relative	5...95 %

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
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
----------	---------