

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

EVP1CNS32122

Statut commercial: Commercialisé

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
Description des pôles	1P + N
Courant nominal (In)	32 A
[Us] tension d'alimentation	220240 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	5 m
Poids du produit	2,5 kg
Couleur	Gris

Environnement

Degré de protection IP	IP44 conforme à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 conforme à CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-3050 °C
Température ambiante de stockage	-4080 °C
Humidité relative	595 %

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,000 cm
Largeur de l'emballage 1	33,000 cm
Longueur de l'emballage 1	42,000 cm
Poids de l'emballage 1	2,406 kg
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	30
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	84,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	8e1f5fe5- e420-494e-86aa-24ecfc5c83fe
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

☼ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie