

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

EVP1CNS32121

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	220...240 V CA 50/60 Hz
Nombre de prises d'alimentation	2

### Complémentaires

Type de connecteur	T2 extrémité de borne de recharge contacts plaqués argent T1 extrémité du véhicule 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
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 conforme à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 conforme à CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le 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 cm

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	36 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	44 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	2,425 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	4
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	40 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	60 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	10,597 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P06
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	16
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	75 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	60 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	80 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	48,5 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

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 >](#)

### Use Better

#### **Matières et Substances**

Directive UE RoHS

**Conforme aux exemptions**

Numéro SCIP

**8e1f5fe5-  
e420-494e-86aa-24ecfc5c83fe**

Règlement RoHS chinois

**[Déclaration RoHS pour la Chine](#)**