

# Fiche technique du produit

Spécifications



## EVLink - câbles de charge 32A - monophasé - Prises T2-T1 - 7 mètres

EVP1CNL32121

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
[In] courant nominal	32 A
[Us] tension d'alimentation	220...240 V CA 50/60 Hz
Nombre de prise	2

### Complémentaires

Type de connecteur	T1 / contacts plaqués argent extrémité de borne de recharge
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	7 m
Poids du produit	3 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 l'air ambiant en fonctionnement	-30...50 °C
Température de l'air ambiant pour le stockage	-40...80 °C
Humidité relative	5...95 %

### Emballage


Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	9,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	34,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	38,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	3,003 kg


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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	0a787687-ca4b-4982-8684-548a3b52ac76
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

## Use Longer

 <b>Prolongation de vie</b>	
Réparation	Non

## Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Batterie amovible	Non
Reprise	Non
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.