

AUSCHITZKY

# SCH EVP1CNS32121 EVLINK CABLE CH

Nos Marques > Schneider Electric > Distribution électrique > Véhicule électrique > Recharge pour véhicule électrique - Accessoires et pièces détachées > EVlink accessoires > SCH EVP1CNS32121 EVLINK CABLE CH

<https://auschitzky.fr/schneider-electric-evlink-cable-charge-monophasé-type-2-type-1-32a-5m-2-4kg-7-4kw-max-100854787.html>

## Description courte



Marque : SCHNEIDER ELECTRIC

Fabricant : SCHNEIDER ELECTRIC

Référence : SCHEVP1CNS32121

SCH EVP1CNS32121 EVLINK CABLE CH

## Description



**Code fournisseur : 19800**

Référence commerciale : EVP1CNS32121

Fournisseur : SCHNEIDER ELECTRIC

Nom produit : EVLINK CABLE CHARGE 32A 1

Marque : SCHNEIDER ELECTRIC

Gamme : EVlink

EAN : 3606480702136

### Caractéristiques :

- EVlink
- câble charge monophasé
- type 2 / type 1

- 32A
- 5m
- 2
- 4kg
- 7
- 4kW max

Documentation

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																
Fournisseur	SCHNEIDER ELECTRIC																																																																																																
Ean13	3606480702136																																																																																																
	<table border="0"> <tr> <td>Gamme</td> <td>EVlink</td> </tr> <tr> <td>Type de produit ou équipement</td> <td>Câble de charge</td> </tr> <tr> <td>Catégorie d'accessoire / de pièce détachée</td> <td>Accessoire de câblage</td> </tr> <tr> <td>Nombre de phases réseau</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Nombre de pôles</td> <td>1P + N</td> </tr> <tr> <td>Courant nominal (In)</td> <td>32 A</td> </tr> <tr> <td>(Us) tension d'alimentation</td> <td>220...240 V CA 50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Nombre de prises d'alimentation</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>type de connecteur</td> <td>T2 extrémité de station de charge contacts plaqués argentT1 extrémité du véhicule contacts plaqués argent</td> </tr> <tr> <td>Compatibilité de gamme</td> <td>EVlink EVlink parking EVF1 station de chargeEVlink EVlink parking EVW1 station de chargeEVlink EVlink parking EVF2 station de chargeEVlink EVlink parking EVW2 station de chargeEVlink EVlink Smart Wallbox EVB1 station de chargeEVlink EVlink Wallbox EVH2 station de charge</td> </tr> <tr> <td>Normes</td> <td>CEI 62196-1CEI 62196-2</td> </tr> <tr> <td>Certifications du produit</td> <td>CE</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>5 m</td> </tr> <tr> <td>pois</td> <td>2,4 kg</td> </tr> <tr> <td>Degré de protection IP</td> <td>IP44 se conformer à CEI 60529</td> </tr> <tr> <td>Tenue aux chocs IK</td> <td>IK10 se conformer à CEI 62262</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement</td> <td>30...50 °C</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante de stockage</td> <td>40...80 °C</td> </tr> <tr> <td>Humidité relative</td> <td>5...95 %</td> </tr> <tr> <td>Type d'emballage 1</td> <td>PCE</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unité par paquet</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Poids de l'emballage (Kg)</td> <td>2,429 kg</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de l'emballage 1</td> <td>11 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur de l'emballage 1</td> <td>28 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur de l'emballage 1</td> <td>34 cm</td> </tr> <tr> <td>Type d'emballage 2</td> <td>S03</td> </tr> <tr> <td>Nb produits dans l'emballage 2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Poids de l'emballage 2</td> <td>10,157 kg</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de l'emballage 2</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>Largeur de l'emballage 2</td> <td>30 cm</td> </tr> <tr> <td>Longueur de l'emballage 2</td> <td>40 cm</td> </tr> <tr> <td>Régulation REACh</td> <td>Déclaration REACh</td> </tr> <tr> <td>Sans SVHC REACh</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Directive RoHS UE</td> <td>Conforme Déclaration RoHS UE</td> </tr> <tr> <td>Sans mercure</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Information sur les exemptions RoHS</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Régulation RoHS Chine</td> <td>Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>18 mois</td> </tr> <tr> <td>courant nominal (A)</td> <td>32,0</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (V)</td> <td>240,0</td> </tr> <tr> <td>type de courant</td> <td>CA monophasé</td> </tr> <tr> <td>nombre de conducteurs de communication</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td> finition côté véhicule</td> <td>type 1</td> </tr> <tr> <td> finition côté infrastructure</td> <td>type 2</td> </tr> <tr> <td>mode de charge</td> <td>mode 3</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>4</td> </tr> </table>	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	type de connecteur	T2 extrémité de station de charge contacts plaqués argentT1 extrémité du véhicule contacts plaqués argent	Compatibilité de gamme	EVlink EVlink parking EVF1 station de chargeEVlink EVlink parking EVW1 station de chargeEVlink EVlink parking EVF2 station de chargeEVlink EVlink parking EVW2 station de chargeEVlink EVlink Smart Wallbox EVB1 station de chargeEVlink EVlink Wallbox EVH2 station de charge	Normes	CEI 62196-1CEI 62196-2	Certifications du produit	CE	Longueur	5 m	pois	2,4 kg	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 %	Type d'emballage 1	PCE	Nombre d'unité par paquet	1	Poids de l'emballage (Kg)	2,429 kg	Hauteur de l'emballage 1	11 cm	Largeur de l'emballage 1	28 cm	Longueur de l'emballage 1	34 cm	Type d'emballage 2	S03	Nb produits dans l'emballage 2	4	Poids de l'emballage 2	10,157 kg	Hauteur de l'emballage 2	30 cm	Largeur de l'emballage 2	30 cm	Longueur de l'emballage 2	40 cm	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 Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.	Garantie	18 mois	courant nominal (A)	32,0	tension nominale (V)	240,0	type de courant	CA monophasé	nombre de conducteurs de communication	1,0	finition côté véhicule	type 1	finition côté infrastructure	type 2	mode de charge	mode 3	QC Unité	1	QCT	PF	QC Carton	4
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																																																																																																
type de connecteur	T2 extrémité de station de charge contacts plaqués argentT1 extrémité du véhicule contacts plaqués argent																																																																																																
Compatibilité de gamme	EVlink EVlink parking EVF1 station de chargeEVlink EVlink parking EVW1 station de chargeEVlink EVlink parking EVF2 station de chargeEVlink EVlink parking EVW2 station de chargeEVlink EVlink Smart Wallbox EVB1 station de chargeEVlink EVlink Wallbox EVH2 station de charge																																																																																																
Normes	CEI 62196-1CEI 62196-2																																																																																																
Certifications du produit	CE																																																																																																
Longueur	5 m																																																																																																
pois	2,4 kg																																																																																																
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 %																																																																																																
Type d'emballage 1	PCE																																																																																																
Nombre d'unité par paquet	1																																																																																																
Poids de l'emballage (Kg)	2,429 kg																																																																																																
Hauteur de l'emballage 1	11 cm																																																																																																
Largeur de l'emballage 1	28 cm																																																																																																
Longueur de l'emballage 1	34 cm																																																																																																
Type d'emballage 2	S03																																																																																																
Nb produits dans l'emballage 2	4																																																																																																
Poids de l'emballage 2	10,157 kg																																																																																																
Hauteur de l'emballage 2	30 cm																																																																																																
Largeur de l'emballage 2	30 cm																																																																																																
Longueur de l'emballage 2	40 cm																																																																																																
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 Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.																																																																																																
Garantie	18 mois																																																																																																
courant nominal (A)	32,0																																																																																																
tension nominale (V)	240,0																																																																																																
type de courant	CA monophasé																																																																																																
nombre de conducteurs de communication	1,0																																																																																																
finition côté véhicule	type 1																																																																																																
finition côté infrastructure	type 2																																																																																																
mode de charge	mode 3																																																																																																
QC Unité	1																																																																																																
QCT	PF																																																																																																
QC Carton	4																																																																																																
Caractéristiques produit	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fiche</li> </ul>																																																																																																
Référence fabricant	EVF1CNS32121																																																																																																
Ean13	3606480702136																																																																																																
Unité produit	pièce																																																																																																
Marque	SCHNEIDER ELECTRIC																																																																																																
Code Auschitzky	8121218																																																																																																

# Images du produit

---

