

## Fiche produit

### Caractéristiques

# EVP1CNX32121

EVLink - câbles de charge 32A - monophasé -  
Prises T2-T1 - 10 mètres



### 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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Plug type                 | T1 / contacts plaqués argent extrémité de station de charge  |
| Type de connecteur        | T2 extrémité de station de charge contacts plaqués argent<br>T1 extrémité du véhicule contacts plaqués argent  |
| Compatibilité de gamme    | EVlink EVlink parking EVF1 station de charge<br>EVlink EVlink parking EVW1 station de charge<br>EVlink EVlink parking EVF2 station de charge<br>EVlink EVlink parking EVW2 station de charge<br>EVlink EVlink Smart Wallbox EVB1 station de charge<br>EVlink EVlink Wallbox EVH2 station de charge |
| Normes                    | CEI 62196-1<br>CEI 62196-2   |
| Certifications du produit | CE   |
| Longueur                  | 10 m   |
| Poids du produit          | 4,1 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 fonctionnement    | -30...50 °C                   |
| Température ambiante de stockage | -40...80 °C                   |
| Humidité relative                | 5...95 %                      |

### Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nombre d'unité par paquet      | 1        |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 4,07 kg  |
| Hauteur de l'emballage 1       | 16 cm    |
| Largeur de l'emballage 1       | 35 cm    |
| Longueur de l'emballage 1      | 40 cm    |
| Type d'emballage 2             | S04      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 2        |
| Poids de l'emballage 2         | 9,392 kg |

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Hauteur de l'emballage 2       | 30 cm     |
| Largeur de l'emballage 2       | 40 cm     |
| Longueur de l'emballage 2      | 60 cm     |
| Type d'emballage 3             | P06       |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 8         |
| Poids de l'emballage 3         | 46,068 kg |
| Hauteur de l'emballage 3       | 80 cm     |
| Largeur de l'emballage 3       | 80 cm     |
| Longueur de l'emballage 3      | 60 cm     |

### Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh                    | <a href="#">Déclaration REACh</a>              |
| Sans SVHC REACh                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                            |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a> |

### Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|