

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Evlink Pro DC - Pied pour borne - 2 prises CCS2 - Hauteur 1m

EVP1DB4LG

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Socle

### Complémentaires

Compatibilité produit	1 x borne de recharge 60 kW
Type de connecteur pour station de charge	SAE CCS Combo 2
Matière	Aluminium
Couleur	Gris foncé
Hauteur	1000 mm
Largeur	341 mm
Profondeur	454 mm
Poids Net	13 kg

### Environnement

Compatibilité de gamme	EVlink EVlink Pro DC
------------------------	----------------------

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	91,500 cm
Largeur de l'emballage 1	47,500 cm
Longueur de l'emballage 1	52,000 cm
Poids de l'emballage 1	44,990 kg

### Garantie contractuelle

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

## 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](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP

5ac9138c-a36d-4dcb-9d64-4a599808ae5a

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Image of product in real life situation

