

Fiche technique du produit

Spécifications



Evlink Pro DC - Pied pour borne - 1 prise CCS2 + 1 prise CHAdeMO - H 1m

EVP1DB6LG

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 CHAdeMO
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	49,6 cm
Largeur de l'emballage 1	80 cm
Longueur de l'emballage 1	120 cm
Poids de l'emballage 1	31 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

