

Fiche technique du produit

Spécifications



Evlink Carte TIC -Télé Information Client pour la gestion d'énergie

EVA1MTH

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Interface de connexion directe
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'interface

Complémentaires

Compatibilité de gamme	EVlink EVlink Pro AC borne de recharge EVlink EVlink Pro AC Metal
Compatibilité produit	Borne de recharge
Destination du produit	Compteur intelligent

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,900 cm
Largeur de l'emballage 1	7,800 cm
Longueur de l'emballage 1	12,400 cm
Poids de l'emballage 1	60,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	80
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5,150 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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Numéro SCIP

31b21ae2-5b44-41ee-9209-89b97b684892

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)