

Fiche technique du produit

Spécifications



EVlink Pro AC - Kit d'adaptation de 1 vers 2 bornes - IK10

EVA1PCS2

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Kit de conversion
Matière	Aluminium 5754

Complémentaires

Traitement de surface	Phosphate de zinc
Compatibilité de gamme	EVlink EVlink Pro AC EVB3 borne de recharge
Compatibilité produit	1xpôle
Hauteur	600 mm
Largeur	360 mm
Profondeur	50 mm
Poids du produit	1,6 kg
Couleur	Gris foncé (RAL 7016)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	35,5 cm
Longueur de l'emballage 1	54,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,508 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	65 cm
Largeur de l'emballage 2	60 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm
Poids de l'emballage 2	37 kg

Garantie contractuelle

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

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

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)