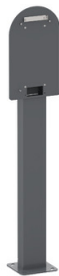


Fiche technique du produit

Spécifications



EVlink Pro AC - Pied métal pour une Borne de charge - IK 10

EVA1PBS1

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Socle

Complémentaires

Compatibilité produit	1 x borne de recharge
Application	Chargeur véhicule électrique
Type d'installation	Intérieur/extérieur
Mode d'installation	Sur pied
Matière	Aluminium 5754
Traitement de surface	Phosphate de zinc
Couleur	Gris foncé (RAL 7016)
Hauteur	1300 mm
Largeur	285 mm
Profondeur	229 mm
Poids Net	5 kg

Environnement

Compatibilité de gamme	EVlink EVlink Pro AC
------------------------	----------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	29,000 cm
Largeur de l'emballage 1	32,000 cm
Longueur de l'emballage 1	135,000 cm
Poids de l'emballage 1	10,250 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	100,000 cm
Largeur de l'emballage 2	120,000 cm
Longueur de l'emballage 2	160,000 cm
Poids de l'emballage 2	117,250 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

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)