

Fiche technique du produit

Spécifications



EVlink face avant Pro AC murale ou sur pied-RAL 9003-En plastique

EVP1SS

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Face avant
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gainage
Matière	Plastique
Caractéristique d'environnement	Résistant aux UV

Complémentaires

Compatibilité de gamme	EVlink EVlink Pro AC EVB3 borne de recharge
Compatibilité produit	mural borne de recharge
Nombre d'appareils	1 borne de recharge
Type de face avant	Personnalisable
Hauteur	477 mm
Largeur	270 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	0,500 cm
Largeur de l'emballage 1	27,000 cm
Longueur de l'emballage 1	47,600 cm
Poids de l'emballage 1	438,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,380 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

Numéro SCIP

0a787687-ca4b-4982-8684-548a3b52ac76

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)