

Fiche technique du produit

Spécifications



EVlink socle de prise T2S pour borne Pro AC monophasée

EVP1SSS41

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Type de prise	T2 avec obturateur
Description des pôles	1P + N
[Us] tension d'alimentation	220...240 V CA
Courant d'alimentation maximum	32 A
Compatibilité de gamme	EVlink EVlink Pro AC EVB3 borne de recharge EVlink EVlink Pro AC Metal

Complémentaires

Matière	Plastique
Hauteur	234,45 mm
Largeur	194,92 mm
Profondeur	110 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforme à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	Double touche lumineux conforme à CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-30...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,200 cm
Largeur de l'emballage 1	22,000 cm
Longueur de l'emballage 1	26,600 cm
Poids de l'emballage 1	948,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
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	6,288 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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 1

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](#)