

# EV-T1CCS-PARK - Support de connecteur de charge



1624143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624143>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



CHARX connect, CCS type 1, Support de connecteur de charge, Accessoires, Montage sur face avant, boîtiers: noir, pour les connecteurs de charge côté véhicule sur les stations de charge (EVSE), SAE J1772

## Description du produit

Support pour les connecteurs de charge de véhicules servant de position de stationnement des stations de charge pour l'électromobilité (EVSE)

## Avantages

- Conception et production conformes aux normes de l'industrie automobile IATF 16949 et ISO 9001
- Marquage individuel avec votre propre logo

## Données commerciales

Référence	1624143
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBMY Y
Product key	XWBMY Y
GTIN	4055626241593
Poids par pièce (emballage compris)	171,267 g
Poids par pièce (hors emballage)	120 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Support de connecteur de charge
Gamme de produits	CHARX connect
Version	Accessoires
Norme de charge	CCS type 1
Mode charge	Mode 4
Variantes spécifiques au client	Sur demande

### Indications sur les matériaux

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau (Boîtier)	Plastique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 ()

### Propriétés mécaniques

Fixation	Avec levier d'actionnement
Dépose	Actionnement par levier et retrait

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP54 (enfiché)
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C

### Normes et spécifications

#### Normes

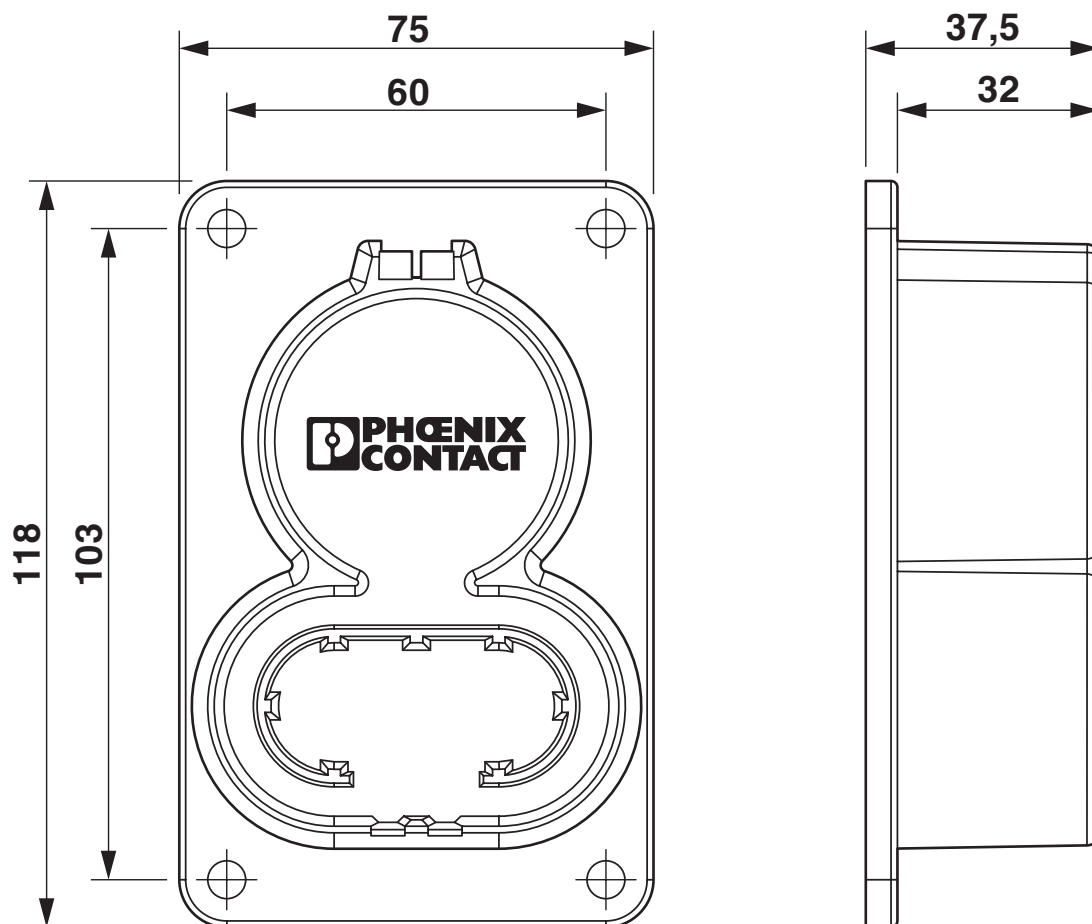
Normes/Prescriptions	SAE J1772
----------------------	-----------

### Montage

Type de montage Support de connecteur de charge	Montage sur face avant (Inclinaison possible à l'avant 0° ... 45°)
Diamètre perçage de fixation	6,00 mm (ø)

## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

1624143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624143>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

### ETIM

ETIM 10.0	EC002884
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

1624143

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624143>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)