

# EV-T1AC-PARK - Support de connecteur de charge



1624139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624139>

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

## Description du produit

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

## Données commerciales

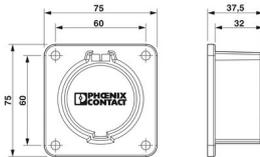
Référence	1624139
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBAJA
Product key	XWBAJA
Page catalogue	Page 44 (C-7-2019)
GTIN	4055626241555
Poids par pièce (emballage compris)	114 g
Poids par pièce (hors emballage)	72 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Support de connecteur de charge
Gamme de produits	CHARX connect
Application	pour les connecteurs de charge côté véhicule sur les stations de charge (EVSE)
Version	Accessoires
Norme de charge	Type 1
Mode charge	Mode 3

### Dimensions

Largeur	75 mm
Hauteur	75 mm
Profondeur	37,5 mm
Dessin coté	
Cotes de perçage	60 mm x 60 mm

### 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°)
---	--

# EV-T1AC-PARK - Support de connecteur de charge



1624139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624139>

Diamètre perçage de fixation	6,00 mm (ø)
------------------------------	-------------

# EV-T1AC-PARK - Support de connecteur de charge

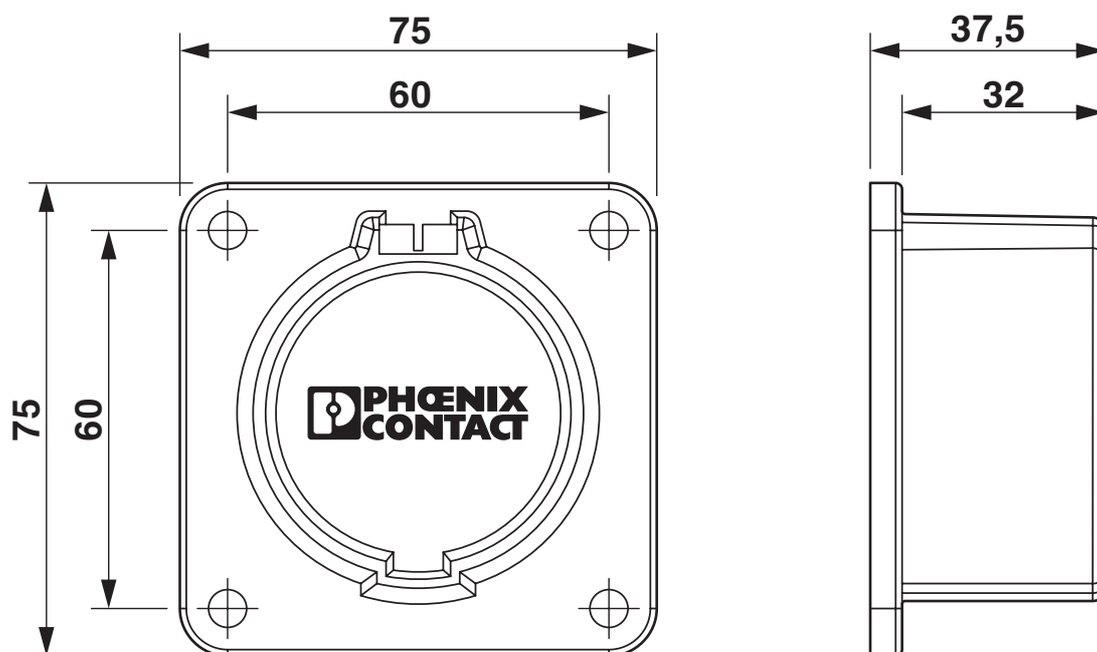


1624139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624139>

## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

1624139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624139>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27144792
ECLASS-12.0	27144792
ECLASS-13.0	27144792

### ETIM

ETIM 9.0	EC002884
----------	----------

### UNSPSC

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

# EV-T1AC-PARK - Support de connecteur de charge



1624139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1624139>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - 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)