

## Position de stationnement - EV-T2AC-PARK - 1624148

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Support pour les connecteurs de charge de véhicules servant de position de stationnement des stations de charge (EVSE), Type 2, CEI 62196-2, Montage sur face avant


### 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

Certifié IATF 16949:2016 et ISO 9001:2015

### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	 4 055626 242828
GTIN	4055626242828
Poids par pièce (hors emballage)	0,080 KGM
Poids par pièce (emballage compris)	0,140 KGM
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Allemagne
Sales Key	Q1
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)

### Caractéristiques techniques

#### Définition du produit

Type de produit	Support pour les connecteurs de charge de véhicules servant de position de stationnement des stations de charge (EVSE)
Normes/Prescriptions	CEI 62196-2
Norme de charge	Type 2
Mode charge	Mode 3

#### Dimensions

Hauteur	75 mm
---------	-------

# Position de stationnement - EV-T2AC-PARK - 1624148

## Caractéristiques techniques

### Dimensions

Largeur	75 mm
Profondeur	44,7 mm
Cotes de perçage	60 mm x 60 mm

### Conditions d'environnement

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

### Propriétés mécaniques

Fixation du connecteur de charge du véhicule	Avec crochet encliquetable pour le verrouillage de forme
Retrait du connecteur de charge	Soulever et retirer
Détection du connecteur de charge du véhicule	Sur demande

### Montage

Positions de montage possibles	Montage sur face avant
Contraintes de la position de montage	Inclinaison avant de 0 à 45 degrés possible uniquement, voir figure
Diamètre perçage de fixation	6,00 mm (ø)

### Design

Couleur du boîtier	noir
Variantes spécifiques au client	Sur demande

### Matériau

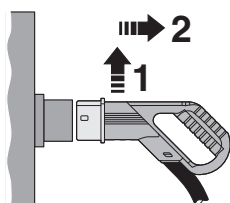
Matériau	Plastique
Classe d'inflammabilité	V0

### Environmental Product Compliance

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

## Schémas

Dessin schématique



Le connecteur de charge AC suspendu est relevé dans le support, se dégage ainsi du crochet encliquetable intégré et peut ensuite être retiré.

Dessin coté

Dessin coté

