

# EV-T2SC\_EMF - Capot de protection



1093939

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1093939>

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 basic, Type 2, Capot de protection, Gen 1, Accessoires, Rectangulaire, Montage sur face avant, Trous de fixation face avant, boîtiers: noir, avec mécanisme à fermeture automatique, à fixer sur les prises côté infrastructure, Logo estampé de PHOENIX CONTACT, CEI 62196-2, Trous de fixation sur la face avant

## Description du produit

Capot de protection à fermeture automatique pour prise côté infrastructure

## Avantages

- Conception et production conformes aux normes de l'industrie automobile IATF 16949 et ISO 9001
- Marquage individuel avec votre propre logo
- Protection fiable de votre prise de charge, contre les intempéries et le vandalisme
- Montage particulièrement facile, grâce à un vissage frontal
- Travail de montage réduit, grâce à un joint d'étanchéité déjà moulé par injection
- Aucun cadre à part nécessaire

## Données commerciales

Référence	1093939
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBFAC
Product key	XWBFAC
GTIN	4055626915128
Poids par pièce (emballage compris)	106,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	106,3 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

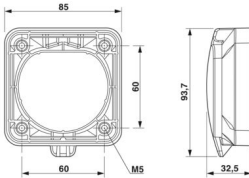
## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Capot de protection pour prise de charge d'infrastructure
Gamme de produits	CHARX connect basic
Version	Gen 1
Equipement	Accessoires
Norme de charge	avec mécanisme à fermeture automatique
Mode charge	Type 2
Design (Capot de protection)	Mode 3, cas B
Logo en place	Rectangulaire
Variantes spécifiques au client	Logo estampé de PHOENIX CONTACT
	Sur demande

### Dimensions

#### Capot de protection

Dessin coté	 <p>Dessin coté</p>
Largeur	85 mm
Hauteur	93,7 mm
Profondeur	32,5 mm

#### Cotes de perçage

Dessin coté	 <p>Gabarit de perçage</p>
Largeur	60 mm
Hauteur	60 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris (Boîtiers)	noir (9005)
Matériau (Boîtier)	Plastique

### Conditions environnementales et de durée de vie

# EV-T2SC\_EMF - Capot de protection



1093939

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1093939>

## Conditions ambiantes

Indice de protection (Capot de protection)	IP54
	IK08
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C

## Normes et spécifications

Normes/prescriptions	CEI 62196-2
Remarque	Conforme à la norme AFIR - UE 2025/656

## Montage

Type de montage Capot de protection	Montage sur face avant (boulonnage sur la face avant)
Vis de fixation	Trous de fixation face avant

# EV-T2SC\_EMF - Capot de protection

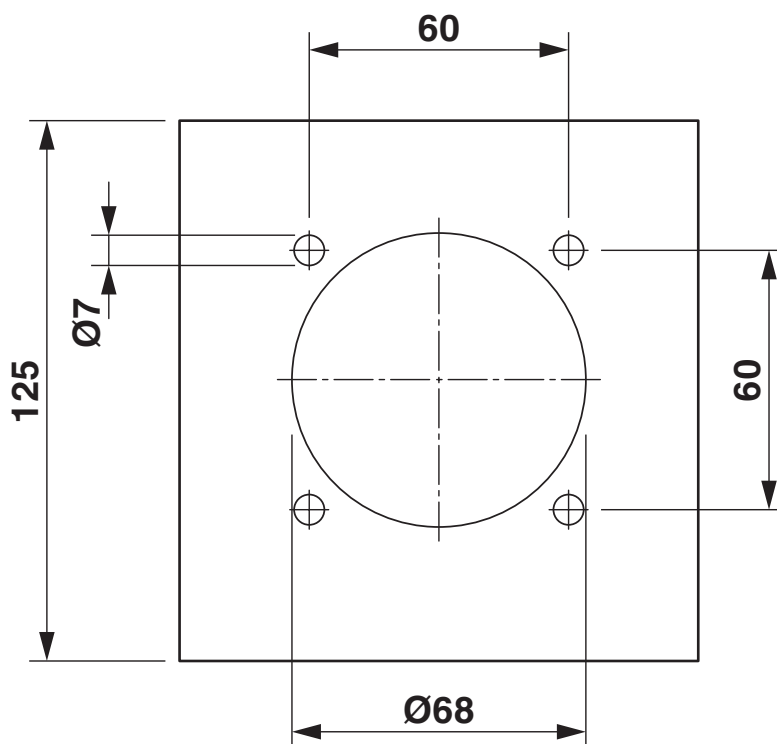
1093939

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1093939>



## Dessins

Dessin coté



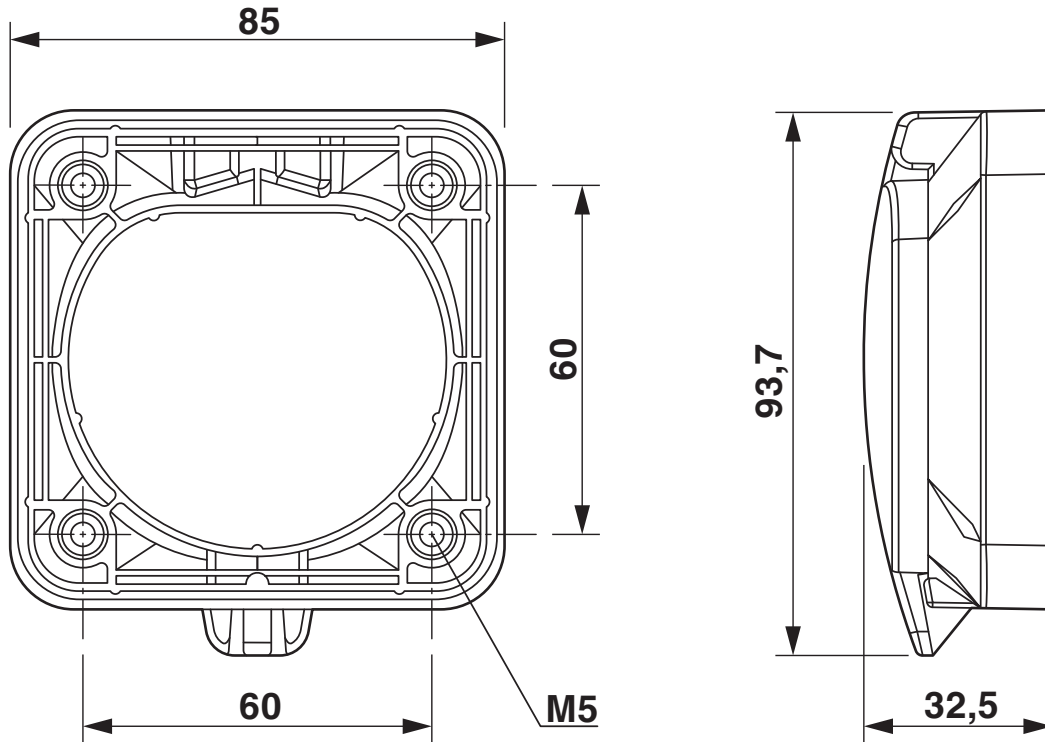
Gabarit de perçage

# EV-T2SC\_EMF - Capot de protection

1093939

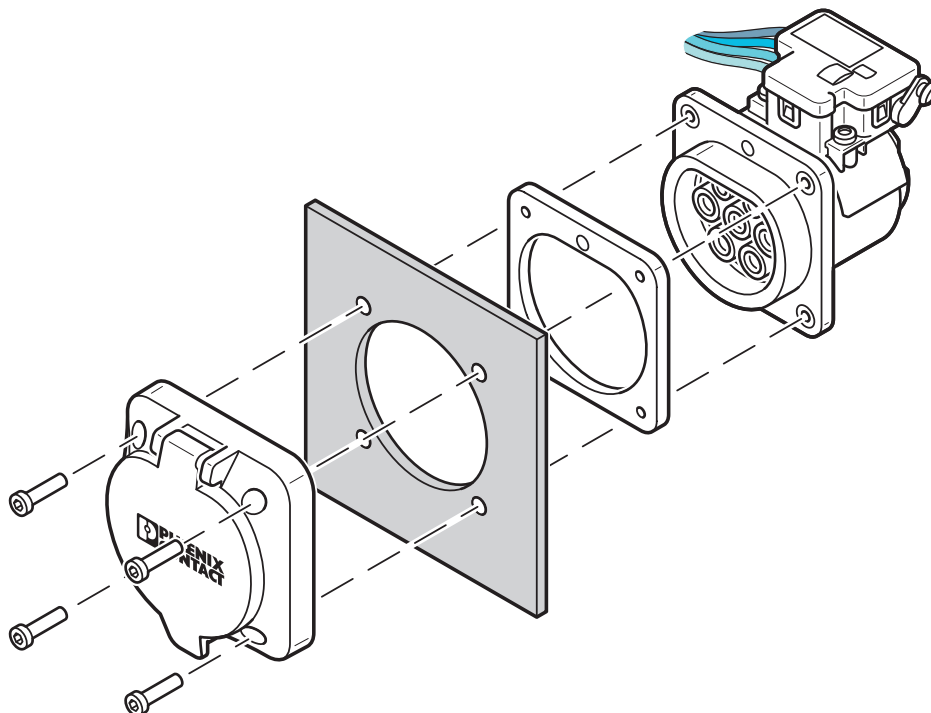
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1093939>

Dessin coté



Dessin coté

Dessin schématique



# EV-T2SC\_EMF - Capot de protection



1093939

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1093939>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 %