

EV-T2SC-EM - Capot de protection



1627635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627635>

Veuillez 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, Capot de protection, Rectangulaire, Accessoires, avec mécanisme à fermeture automatique, pour la mise en place sur les prises de charge côté infrastructure, Type 2, CEI 62196-2, Montage sur face avant, boîtiers: noir, Logo estampé de PHOENIX CONTACT

Description du produit

Couvercle de protection à fermeture automatique, pour prise de recharge d'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	1627635
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBAFC
Product key	XWBAFC
Page catalogue	Page 46 (C-7-2019)
GTIN	4055626346083
Poids par pièce (emballage compris)	108,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	105 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Design (Capot de protection)	Rectangulaire
Type de produit	Capot de protection pour prise de charge d'infrastructure
Gamme de produits	CHARX connect basic
Application	pour la mise en place sur les prises de charge côté infrastructure
Version	Accessoires
Equipement	avec mécanisme à fermeture automatique
Logo en place	Logo estampé de PHOENIX CONTACT
Norme de charge	Type 2
Mode charge	Mode 3, cas B

Dimensions

Largeur	85 mm
Hauteur	93,7 mm
Profondeur	32,5 mm
Largeur	60 mm
Hauteur	60 mm

Indications sur les matériaux

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

Conditions environnementales et de durée de vie

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

Normes/Prescriptions	CEI 62196-2
----------------------	-------------

Montage

Type de montage Capot de protection	Montage sur face avant (boulonnage sur la face avant)
Vis fournies	Vis à tête cylindrique M4 Torx-Plus 10IPR

EV-T2SC-EM - Capot de protection

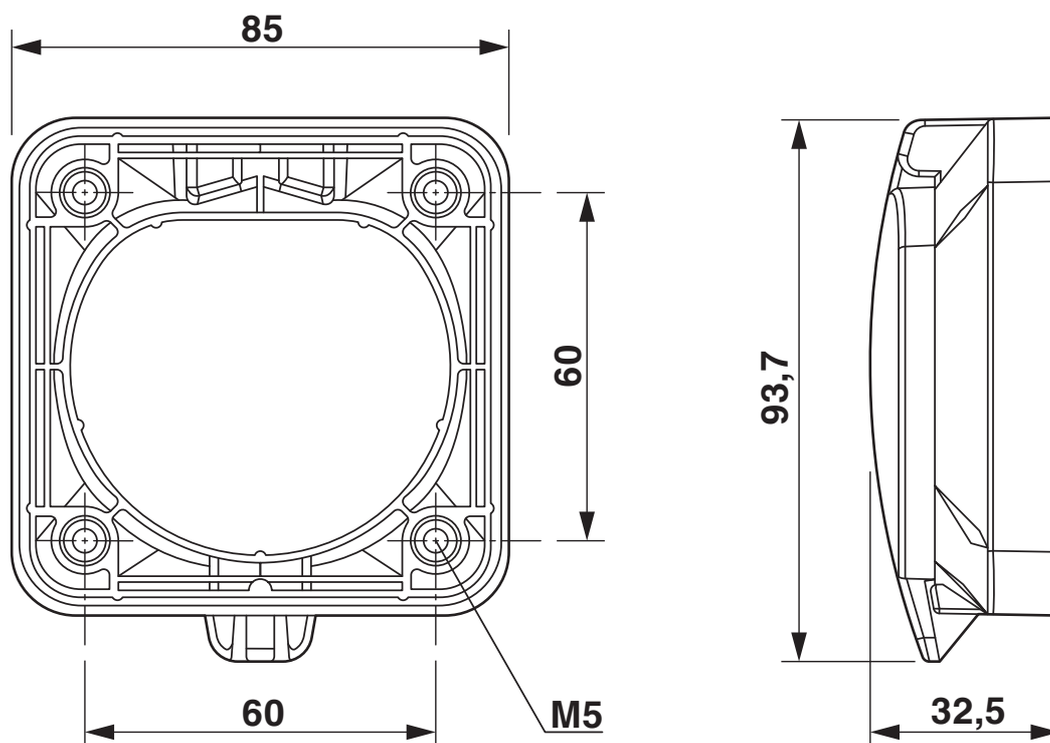
1627635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627635>



Dessins

Dessin coté



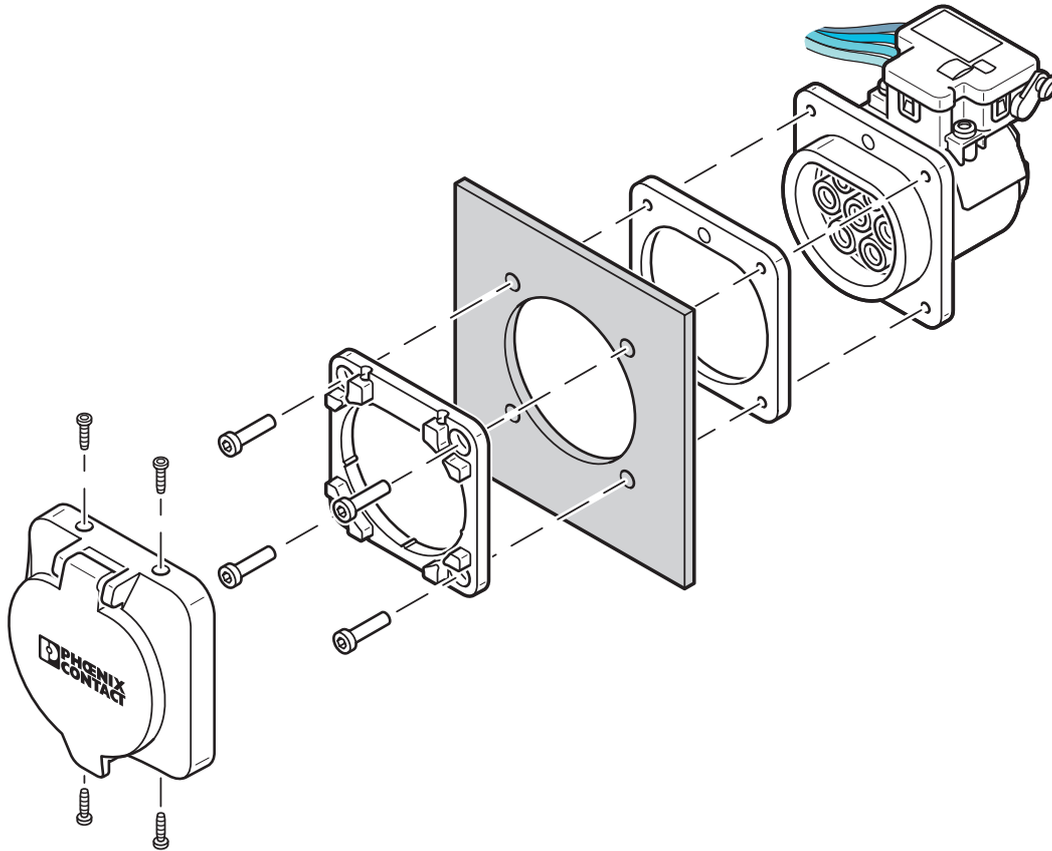
Dessin coté

EV-T2SC-EM - Capot de protection

1627635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627635>

Dessin schématique



Montage sur face arrière, avec vissage du couvercle de protection sur le devant

Le vissage d'un couvercle de protection (EV-T2SC-EM) de la gamme d'accessoires n'est possible qu'à l'avant, à l'aide d'un cadre de fixation correspondant (EV-T2SF-EM). L'épaisseur de la paroi ne doit pas dépasser 5 mm. Le cadre d'étanchéité à insérer par l'arrière doit être placé avec la surface plane sur la paroi du boîtier, et doit encercler entièrement la prise de recharge d'infrastructure.

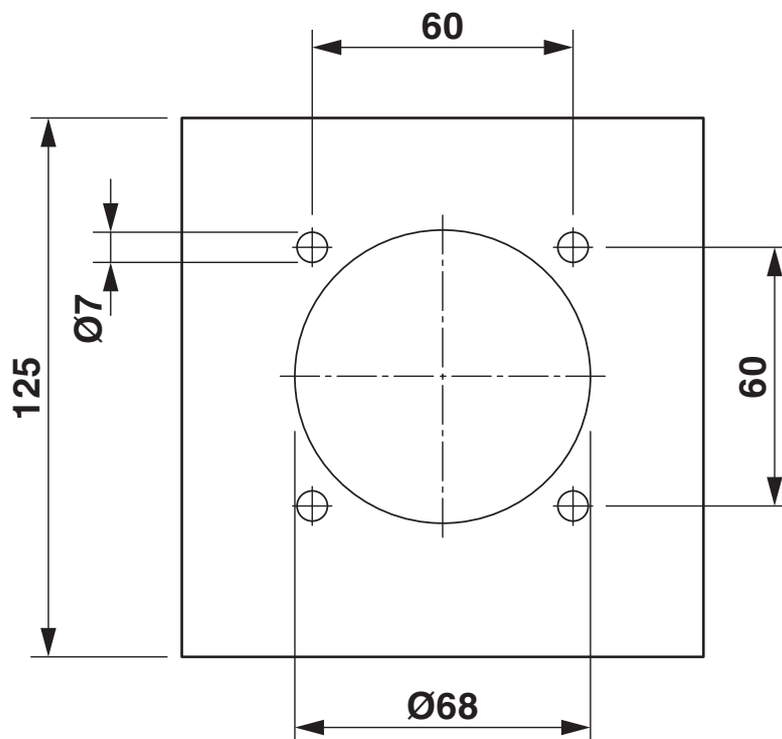
EV-T2SC-EM - Capot de protection

1627635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627635>



Dessin coté



Gabarit de perçage

EV-T2SC-EM - Capot de protection



1627635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627635>

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-T2SC-EM - Capot de protection

1627635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627635>



Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

EV-T2SC-EM - Capot de protection

1627635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627635>



Accessoires

EV-T2SF-EM - Cadre de fixation

1627637

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1627637>



CHARX connect basic, Cadre de fixation, Accessoires, pour la mise en place sur les prises de charge côté infrastructure, Type 2, CEI 62196-2, Montage sur face avant, boîtiers: noir, Sans logo

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