

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164293



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 modular, Capot de protection, Rectangulaire, Accessoires, Basic, 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, Filetage M5, 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

Données commerciales

Référence	1164293
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBAFC
Product key	XWBAFC
GTIN	4063151177324
Poids par pièce (emballage compris)	109,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	107,4 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164293



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 modular
Application	pour la mise en place sur les prises de charge côté infrastructure
Version	Accessoires
	Basic
Equipement	avec mécanisme à fermeture automatique
Compatibilité	La variante Basic du capot de protection de forme rectangulaire n'est pas compatible avec l'obturateur. Sélectionnez ici une variante Premium du capot de protection et/ou de forme ronde.
Logo en place	Logo estampé de PHOENIX CONTACT
Norme de charge	Type 2
Mode charge	Mode 3, cas B

Dimensions

Capot de protection

Dessin coté	85 8 8 8 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Largeur	85 mm
Hauteur	93,7 mm
Profondeur	32,5 mm

Cotes de perçage

Dessin coté	0 65
Largeur	60 mm
Hauteur	60 mm

Indications sur les matériaux

Coloris (Capot de protection)	noir (9005)
Matériau (Capot de protection)	Plastique

Propriétés mécaniques



1164293

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164293

Type de mouvement du couvercle	À fermeture automatique
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
Altitude	5000 m (au-dessus du niveau de la mer)
ormes et spécifications Normes	
Normes/Prescriptions	CEI 62196-2
lontage	
Type de montage Capot de protection	Montage sur face avant (vissage au dos, la prise côté infrastructure correspondante peut être posée indifféremment pa l'arrière et par l'avant)

9 janv. 2024 13:15 Page 3 (10)

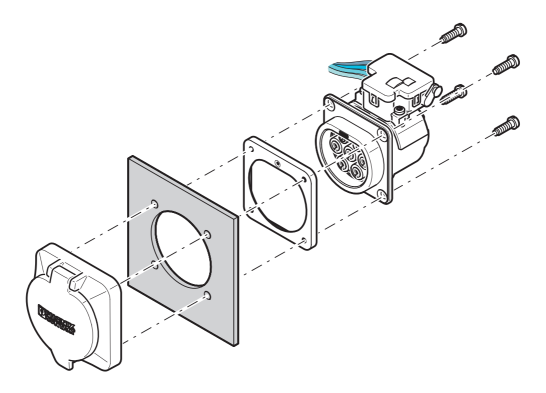
1164293

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164293



Dessins

Dessin schématique



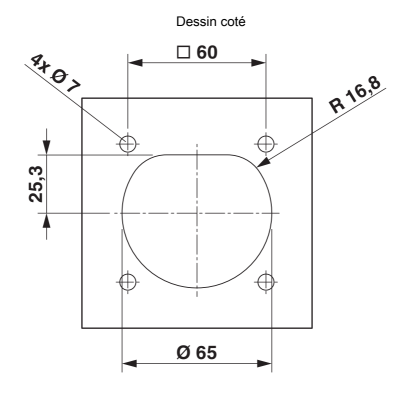
Montage sur face arrière, avec vissage du couvercle de protection à l'arrière

Le vissage d'un couvercle de protection de la gamme d'accessoires (EV-T2SC) n'est possible qu'à l'arrière. 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.



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164293



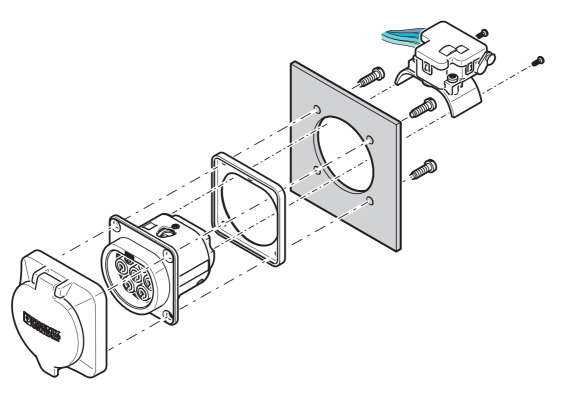


1164293

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164293



Dessin schématique



Montage sur face avant avec vissage du couvercle de protection à l'arrière

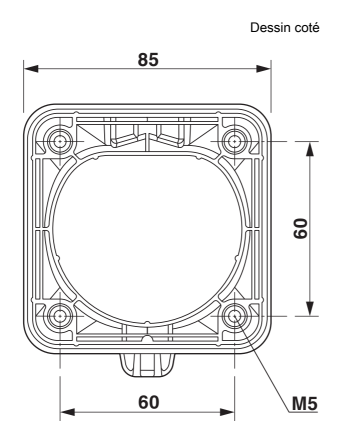
Le montage sur face avant n'est possible que lorsque l'actionneur de verrouillage est démonté. Nous recommandons pour cela l'utilisation d'une prise de recharge d'infrastructure sans actionneur de verrouillage préinstallé (EV-T2M3SE-...E0..., p. ex. 1621729).

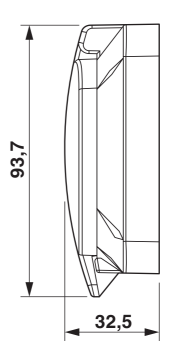
Le vissage d'un couvercle de protection de la gamme d'accessoires (EV-T2SC) n'est possible qu'à l'arrière. L'épaisseur de la paroi ne doit pas dépasser 10 mm. Le cadre d'étanchéité à insérer par l'avant doit être placé avec la surface plane sur la paroi du boîtier, et doit encercler entièrement la prise de recharge d'infrastructure.



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164293









1164293

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164293

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

27144792	
27144792	
27144792	
ETIM	
EC002884	
UNSPSC	

39121500



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164293



Conformité environnementale

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164293



Accessoires

EV-T2M3SO12-3P-B - Prise côté infrastructure

1164309

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164309



CHARX connect modular, Prise côté infrastructure, Rectangulaire, Basic, pour la charge en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (VE), Type 2, CEI 62196-2, 32 A / 480 V (AC), sans fils individuels, actionneur de verrouillage: 12 V, 3 pôles, Montage sur la paroi arrière, Filetage M5, boîtiers: noir, Logo PHOENIX CONTACT

EV-T2M3SO12-4P-B - Prise côté infrastructure

1164300

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1164300



CHARX connect modular, Prise côté infrastructure, Rectangulaire, Basic, pour la charge en courant alternatif (AC) des véhicules électriques (VE), Type 2, CEI 62196-2, 32 A / 480 V (AC), sans fils individuels, actionneur de verrouillage: 12 V, 4 pôles, Montage sur la paroi arrière, Filetage M5, boîtiers: noir, Logo PHOENIX CONTACT

Phoenix Contact 2024 © - 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