

# CHARX T2HBI-FLAP-COMLETE - Capot de protection



1778115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1778115>

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 universal, AC/DC CCS Typ 2, Capot de protection, Accessoires, Rectangulaire, M6, avec indicateur d'état via LED RGB librement pilotable, avec bouton d'interruption de charge, à brancher aux prises côté véhicule, UNECE R61

## Description du produit

Capots de protection pour prises côté véhicule

## Avantages

- Protection sûre de tous les contacts de signalisation et de puissance contre les jets d'eau conformément à IPX5
- Utilisation intelligente : lors de l'ouverture du capot DC, le capot AC s'ouvre automatiquement
- Conception simple grâce à des géométries de vissage identiques pour le CCS type 1 et le CCS type 2
- Options supplémentaires : bouton d'annulation de charge et indicateur d'état avec LED RGB librement contrôlables
- Compatible avec notre contrôleur de charge CHARX control vehicle

## Données commerciales

Référence	1778115
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWCAFO
Product key	XWCAFO
GTIN	4067923394223
Poids par pièce (emballage compris)	367 g
Poids par pièce (hors emballage)	367 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

# CHARX T2HBI-FLAP-COMLETE - Capot de protection



1778115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1778115>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Couvercle de protection
Gamme de produits	CHARX connect universal
Version	Accessoires
Equipement	avec indicateur d'état via LED RGB librement pilotable avec bouton d'interruption de charge
Compatibilité	Prises côté véhicule CHARX CCS de type 2
Norme de charge	AC/DC CCS Typ 2
Design (Capot de protection)	Rectangulaire

### Propriétés électriques

#### LED RGB

Application	affichage de l'état de charge
Version du raccordement	Raccordement via le module IHM avec 3 entrées MIL et 1 x GND
Courant	20 mA (Modulation d'impulsions en largeur, MIL)
Tension	5 V DC (Modulation d'impulsions en largeur, MIL)

#### Bouton d'interruption de charge

Version du raccordement	Raccordement via le module IHM avec 2 entrées
Plage de tension	5 V DC ... 24 V DC (2 raccords via connecteur MCON à 6 pôles)

### Dimensions

#### Capot de protection

Dessin coté	
Largeur	170,7 mm
Hauteur	184,4 mm
Profondeur	41 mm

### Indications sur les matériaux

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

### Propriétés mécaniques

Type de mouvement du couvercle	À ouverture automatique
--------------------------------	-------------------------

### Conditions environnementales et de durée de vie

# CHARX T2HBI-FLAP-COMLETE - Capot de protection



1778115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1778115>

## Conditions ambiantes

Indice de protection (Capot de protection)	IPX5 (à l'état fermé)
Indice de protection (Module IHM)	IP67 (en cours de préparation)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C

## Normes et spécifications

### Normes

Normes/Prescriptions	UNECE R61
----------------------	-----------

## Montage

Vis de fixation	M6
-----------------	----

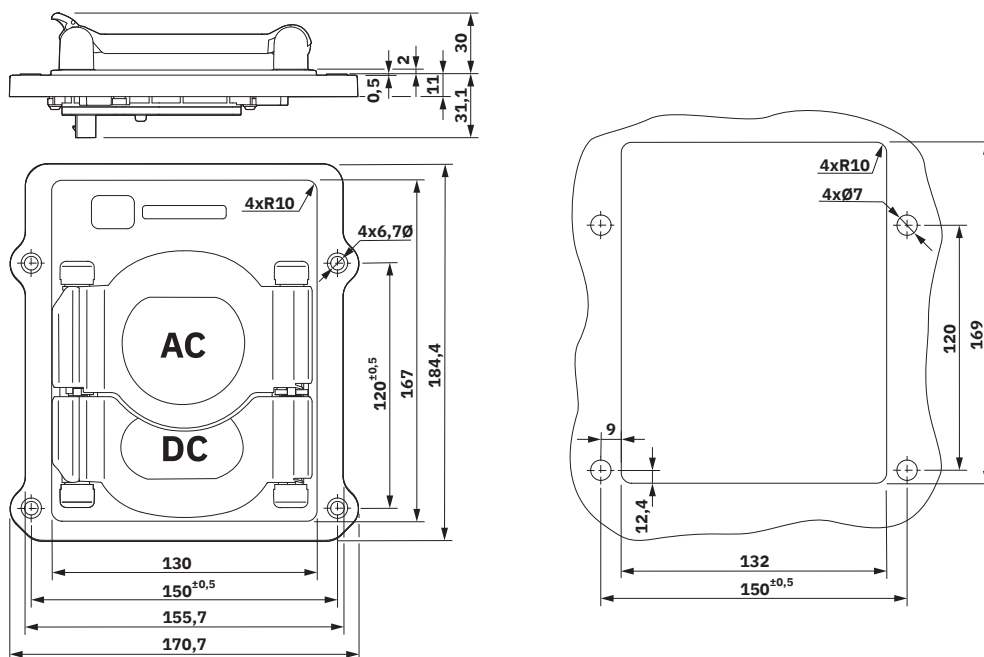
# CHARX T2HBI-FLAP-COMLETE - Capot de protection

1778115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1778115>

## Dessins

Dessin coté

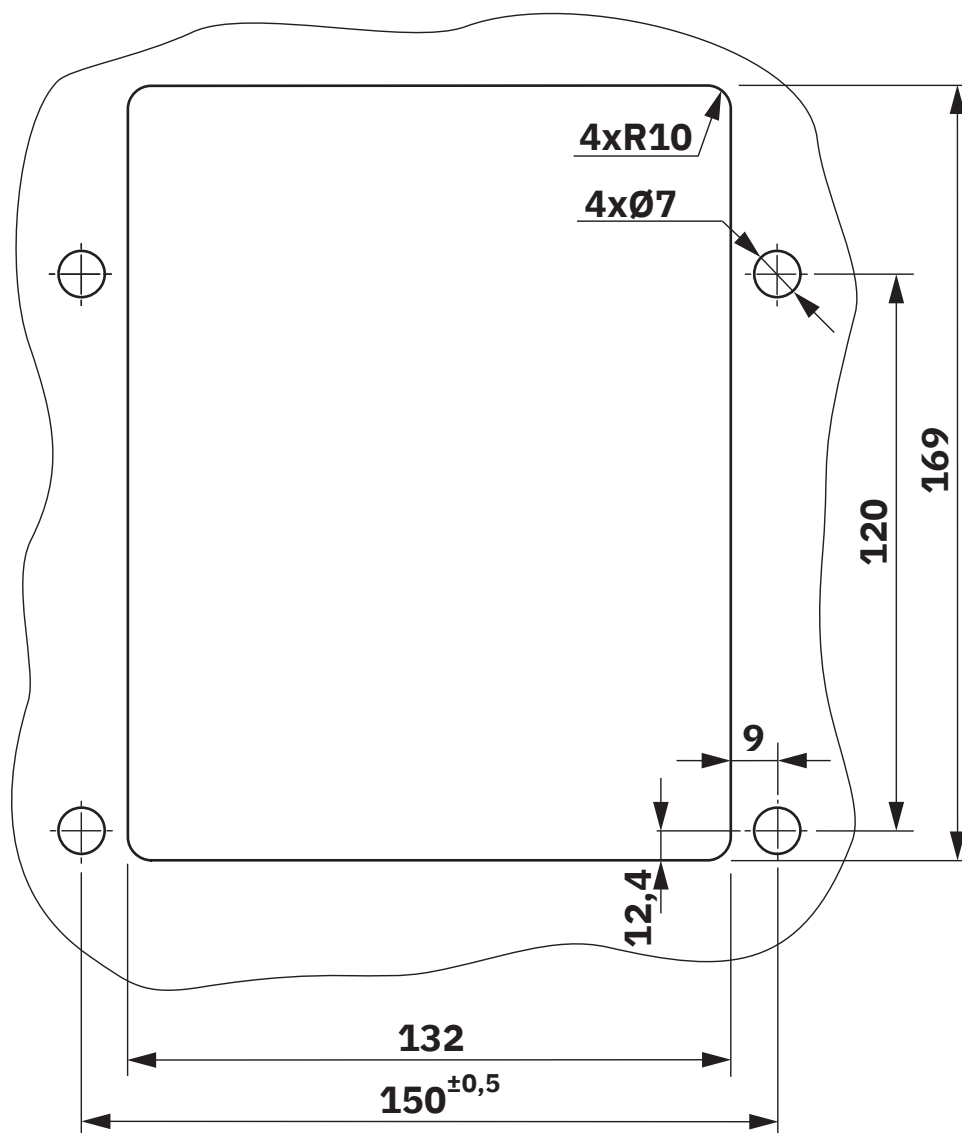


# CHARX T2HBI-FLAP-COMLETE - Capot de protection

1778115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1778115>

Dessin coté

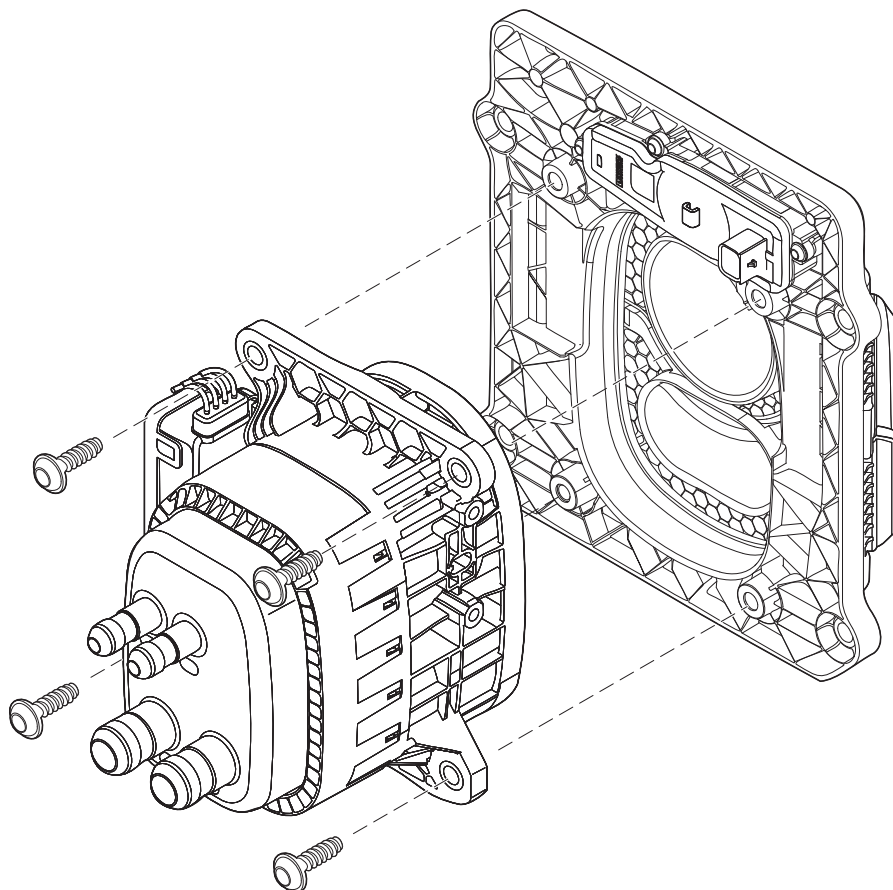


# CHARX T2HBI-FLAP-COMLETE - Capot de protection

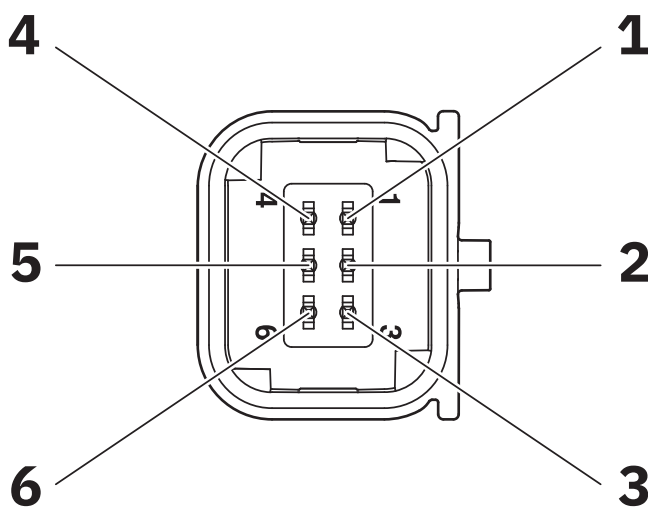
1778115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1778115>

Dessin éclaté



Dessin de la connexion



# CHARX T2HBI-FLAP-COMLETE - Capot de protection



1778115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1778115>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

### ETIM

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

# CHARX T2HBI-FLAP-COMLETE - Capot de protection



1778115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1778115>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucune substance n'a un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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)