

# DCS 7 M C O BP C 7035 - Boîtier électronique



2203184

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203184>

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.



Boîtier d'affichage 7", gris clair, fenêtre au milieu, façade plate, pour bloc batterie, composé de deux demi-coques, de vis et de contacts pour bloc batterie

## Avantages

- Boîtier d'écran pour pupitres de commande mobiles ou fixes
- Intégration des écrans TFT et des claviers à membrane
- Indice de protection jusqu'à IP54
- Plastique ABS résistant aux chocs
- Classe d'inflammabilité V0 selon UL 94

## Données commerciales

Référence	2203184
Conditionnement	2 Unité(s)
Commande minimum	2 Unité(s)
Clé de vente	ACFBAA
Product key	ACFBAA
GTIN	4055626378381
Poids par pièce (emballage compris)	373,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	290 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

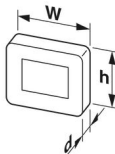
### Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier complet
Gamme de produits	DCS
Type de boîtier	Support d'écran
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	DCS
Compartiment de batterie	pour boîtiers de batterie APP

### Écran

Diagonale	7 " / 18 cm (Fenêtre pour l'écran)
-----------	------------------------------------

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	226 mm
Hauteur	158 mm
Profondeur	40 mm
Dimensions	154,4 mm x 93,4 mm (Découpe pour l'écran, emplacement au centre)

### Conception de circuits imprimés

Épaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm
-------------------	-------------------

### Indications sur les matériaux

Coloris	gris clair (7035)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	400 ≤ CTI < 600
Matériau isolant	II
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	ABS

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Essai au fil incandescent

Spécification de contrôle	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Température	850 °C
Temps d'action	30 s

#### Résistance à la chaleur/essai à la bille

Spécification de contrôle	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
---------------------------	---

# DCS 7 M C O BP C 7035 - Boîtier électronique



2203184

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203184>

Température	80 °C
Durée du contrôle	1 h
Force	20

## Indice de protection (code IP)

Spécification de contrôle	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
---------------------------	-----------------------------------

## Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP54
--------------------------	------

## Indications concernant le circuit imprimé

Nombre de supports de circuits imprimés	2
Epaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm

## Montage

Fixation au mur	Oui
-----------------	-----

2203184

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203184>

## Dessins

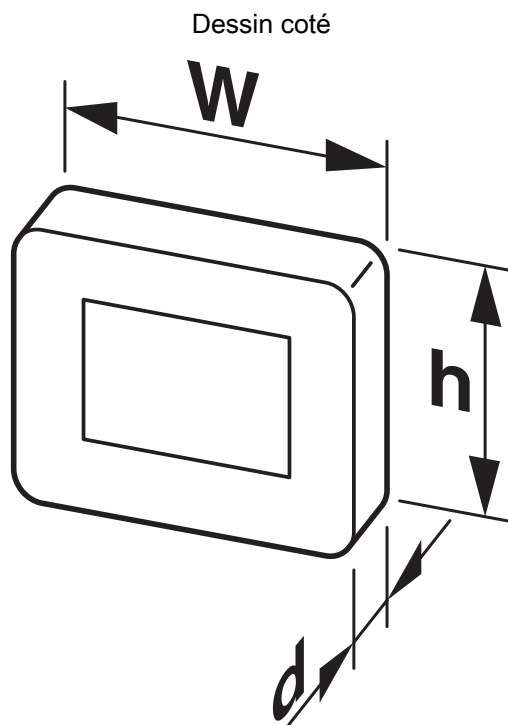


Illustration schématique : pour de plus amples informations, voir le schéma de la famille de produits dans le centre de téléchargement

# DCS 7 M C O BP C 7035 - Boîtier électronique



2203184

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203184>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190103

### ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# DCS 7 M C O BP C 7035 - Boîtier électronique



2203184

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203184>

## Accessoires

### SF-PH 0-60 - Tournevis

1212558

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212558>



Tournevis, tête fendue PH (taillée au laser), non isolé, taille : PH 0 x 60, manche à deux composants, antidérapant

---

### DCS 5,7-7,0 SEAL - Joint

2203584

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203584>



Jeu de joints d'étanchéité, composé d'un fond de joint et de joints toriques

# DCS 7 M C O BP C 7035 - Boîtier électronique



2203184

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203184>

## D T 7,0 WVGA P - Ecran

2203551

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203551>

Module TFT 7 pouces, 800 x 480 pixels, transmissif/couleur, rétroéclairage à LED, blanche, interface : parallèle, 24 bits, température de fonctionnement : - 20 °C ... 70 °C



---

## DCS D-FIX 7,0 - Kit de fixation

2203830

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203830>

Jeu de fixation composé d'une tôle et de vis, pour le montage de l'écran



# DCS 7 M C O BP C 7035 - Boîtier électronique

2203184

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203184>



## DCS D-SEAL 3,0MM - Joint

2203749

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203749>

Cordon d'étanchéité autocollant pour afficheurs de la série de boîtiers DCS  
(rouleau : 10 m)



---

## DCS 7,0 WIN 1,5 CLEAR - Rondelle/anneau

2203596

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203596>

Verre acrylique, satiné, cadre noir imprimé, pour écran 800 x 480





# DCS 7 M C O BP C 7035 - Boîtier électronique

2203184

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203184>



## DCS B-PACK ENCL F 7035 - Boîtier électronique

2203751

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203751>

Pack batterie boîtier supplémentaire pour DCS 5.7-7.0



---

## DCS 5,7-7,0 WALL MOUNT 7035 - Support mural

2203752

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203752>

Support mural pour boîtiers



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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)