

# DCS 5,7 M C O C 1 7035 - Boîtier électronique



2203172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203172>

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 5,7", gris clair, fenêtre au milieu, façade plate, composé de deux demi-coques et de quatre caches frontaux avec vis

## 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	2203172
Conditionnement	2 Unité(s)
Commande minimum	2 Unité(s)
Clé de vente	ACFBAA
Product key	ACFBAA
GTIN	4055626377285
Poids par pièce (emballage compris)	367,75 g
Poids par pièce (hors emballage)	300 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

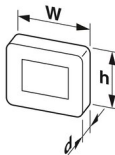
### Propriétés du produit

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	non

### Écran

Diagonale	5,7 " / 14,6 cm (Fenêtre pour l'écran)
-----------	--

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	226 mm
Hauteur	158 mm
Profondeur	40 mm
Dimensions	<p>118 mm x 88 mm (Découpe pour l'écran, emplacement au centre)</p> <p>21,8 mm x 62,8 mm (Face avant avec cache, emplacement en haut, nombre 2)</p> <p>20 mm x 104 mm (Côté avec cache, emplacement à gauche ou à droite, nombre 1)</p>
Face avant avec cache	<p>en haut, 2 x (63 mm x 21,9 mm)</p> <p>à gauche, 1 x (104 mm x 20 mm)</p> <p>à droite, 1 x (104 mm x 20 mm)</p>

### 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

# DCS 5,7 M C O C 1 7035 - Boîtier électronique



2203172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203172>

## 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
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

Indice de protection	IP54
Code IP max. à atteindre	IP54

## Indications concernant le circuit imprimé

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

## Montage

Fixation au mur	non
-----------------	-----

## Dessins

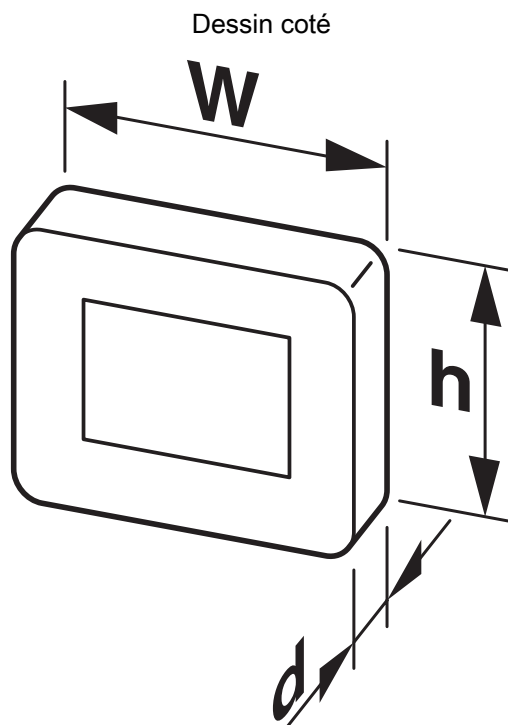


Illustration schématique : pour de plus amples informations, voir le schéma de la famille de produits dans le centre de téléchargement

# DCS 5,7 M C O C 1 7035 - Boîtier électronique



2203172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203172>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# DCS 5,7 M C O C 1 7035 - Boîtier électronique



2203172

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203172>

## 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 5,7 M C O C 1 7035 - Boîtier électronique



2203172

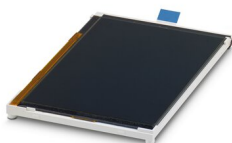
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203172>

## D L 5,7 QVGA P - Ecran

2203549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203549>

Module LCD graphique 5,7", 320 x 240 pixels, FSTN transmissif/négatif 12:00, rétroéclairage à LED, interface : parallèle, température de fonctionnement : - 20 °C ... 70 °C



---

## DCS D-FIX 5,7 - Kit de fixation

2203829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203829>

Jeu de fixation composé de tôles et de vis, pour le montage de l'écran



# DCS 5,7 M C O C 1 7035 - Boîtier électronique



2203172

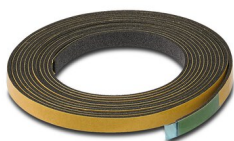
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203172>

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

2203595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203595>

Verre acrylique, satiné pour boîtiers DCS 5.7



---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)