

DCS 5,7 M 1F RL W C 7035 - Boîtier électronique



2203174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203174>

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, composé de deux demi-coques, de vis, fenêtre au milieu. Façade d'une profondeur de 1,1 mm, surfaces de clavier en creux à gauche et à droite pour l'installation murale

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	2203174
Conditionnement	2 Unité(s)
Commande minimum	2 Unité(s)
Clé de vente	ACFBAA
Product key	ACFBAA
GTIN	4055626378305
Poids par pièce (emballage compris)	379,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	300 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

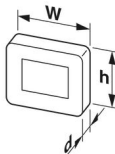
Propriétés du produit

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	pour boîtiers de batterie APP

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>23,4 mm x 104 mm (Surfaces encastrées sur la face avant, emplacement à gauche et à droite pour des claviers à membrane)</p> <p>13 mm x 3 mm (Passage pour le câble du clavier à membrane)</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	$400 \leq CTI < 600$
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

DCS 5,7 M 1F RL W C 7035 - Boîtier électronique



2203174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203174>

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

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

Type de montage	Montage mural (en option avec accessoires)
Fixation au mur	Oui

2203174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203174>

Dessins

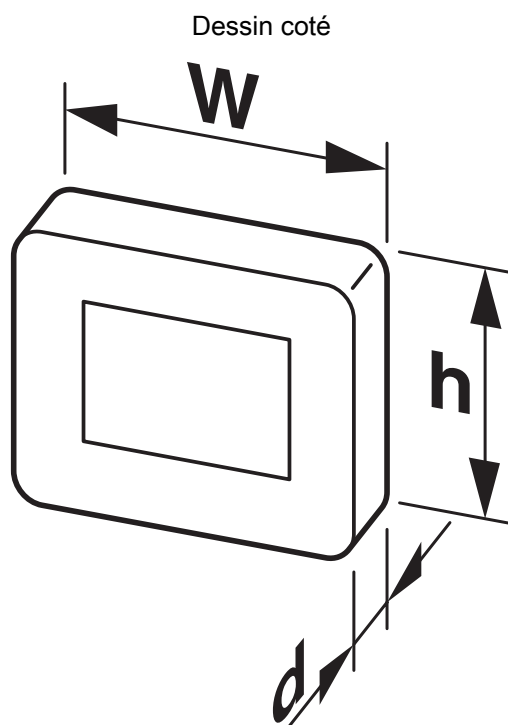


Illustration schématique : pour de plus amples informations, voir le schéma de la famille de produits dans le centre de téléchargement

2203174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203174>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190103

ETIM

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

UNSPSC

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

DCS 5,7 M 1F RL W C 7035 - Boîtier électronique



2203174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203174>

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 1F RL W C 7035 - Boîtier électronique



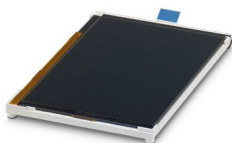
2203174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203174>

D L 5,7 QVGA P - Ecran

2203549

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



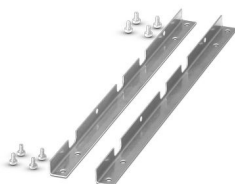
Module LCD graphique 5,7", 320 x 240 pixels, FSTN transmissif/négatif 12:00, rétroéclairage à LED, interface : parallèle, température de fonctionnement : - 20 °C ... 70 °C

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 1F RL W C 7035 - Boîtier électronique



2203174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203174>

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



DCS 5,7 M 1F RL W C 7035 - Boîtier électronique



2203174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203174>

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

2203752

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

Support mural pour boîtiers



KP DCS 4,8-6,4 K6 C4 P7 - Clavier à membrane

2203572

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203572>



Clavier à membrane autocollant, technologie des pistes conductrices en argent, 6 touches, estampé, 4 couleurs, câble de raccordement : 50 mm, pas : 1 mm, température de service : -20 °C ... 70 °C

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