

2203174

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

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.



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



2203174

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

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	W
Largeur	226 mm
Hauteur	158 mm
Profondeur	40 mm
Dimensions	118 mm x 88 mm (Découpe pour l'écran, emplacement au centre)
	23,4 mm x 104 mm (Surfaces encastrées sur la face avant, emplacement à gauche et à droite pour des claviers à membrane)
	13 mm x 3 mm (Passage pour le câble du clavier à membrane)
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



2203174

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

Temps d'action	30 s
tésistance 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
ications concernant le circuit imprimé	
Nombre de supports de circuits imprimés	2
Epaisseur du C.I.	1,4 mm 1,8 mm
ontage	
Type de montage	Montage mural (en option avec accessoires)
Fixation au mur	Oui



2203174

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

Dessins

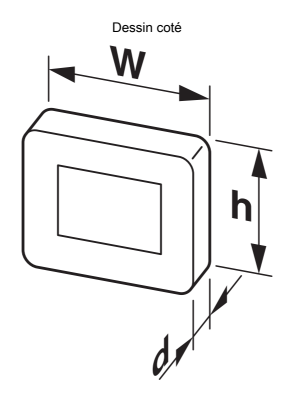


Illustration schématique : pour de plus amples informations, voir le schéma de la famille de produits dans le centre de téléchargement



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	

11 janv. 2024 09:17 Page 5 (9)



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





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





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





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