

2203172

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

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, 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



2203172

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

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Boîtier complet		
DCS		
Support d'écran		
non		
DCS		
non		
Écran		

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

Dimensions

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



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
dications concernant le circuit imprimé	
Nombre de supports de circuits imprimés	2
Epaisseur du C.I.	1,4 mm 1,8 mm
ontage	



2203172

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

Dessins

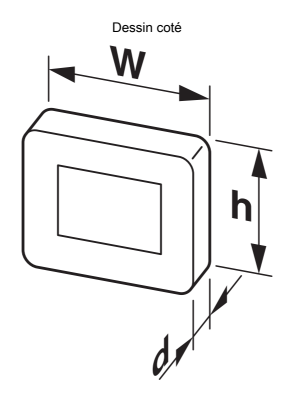


Illustration schématique : pour de plus amples informations, voir le schéma de la famille de produits dans le centre de téléchargement



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			



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





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





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