

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 portable C-Medium gris clair, composé de deux demi-coques, de caches frontaux supérieurs avec vis, façade d'une profondeur de 1,1 mm, avec fenêtre et fente dans le clavier

Avantages

- Convient pour les appareils portables mobiles
- Intégration facile des écrans LCD et des claviers à membrane
- Forme du boîtier ergonomique droite ou à gradins
- Montage rapide grâce à la conception modulaire

Données commerciales

Référence	2203162
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFACA
Product key	ACFACA
GTIN	4055626377728
Poids par pièce (emballage compris)	184,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	184,9 g
Numéro du tarif douanier	84879090
Pays d'origine	DE

2203162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203162>

Caractéristiques techniques

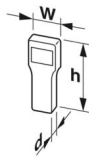
Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier complet
Type de boîtier	Boîtiers portatifs
Type de boîtier	Boîtier portatif
Série de boîtiers	HCS
Ouverture de ventilation disponible	non
Compartiment de batterie	non

Écran

Diagonale	2,8 " / 7 cm (Fenêtre pour l'écran)
-----------	-------------------------------------

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	87 mm
Hauteur	164 mm
Profondeur	30,5 mm
Dimensions	73 mm x 80 mm x 1,1 mm (Surface encastrée sur la face avant) 73 mm x 6,5 mm x 1,1 mm (Surface encastrée sur la face avant) 73 mm x 6,5 mm x 1,1 mm (Surface encastrée sur la face avant) 63 mm x 35 mm (Fenêtre pour l'écran) 72 mm x 45 mm x 2,7 mm (Surface de fixation pour Cover Lense)
Face avant avec cache	en haut, 1 x (62,8 mm x 21,9 mm)

Conception de circuits imprimés

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

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	gris clair (RAL 7035)
Matériau Boîtier	ABS
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	400 ≤ CTI < 600

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
Température	80 °C
Durée du contrôle	1 h
Force	20

Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP54
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (en fonction de la puissance dissipée)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 55 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 80 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	95 %

Indications concernant le circuit imprimé

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

Montage

Couple de serrage / vitesse	Raccordement vissé des deux parties du boîtier: 0,25 - 0,3 Nm / 500 - 1000 rpm
-----------------------------	--

Dessins

Dessin coté



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

2203162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203162>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190102
ECLASS-15.0	27190102

ETIM

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

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %