

2203134

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203134

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 portable T-Mini gris clair, composé de deux demi-coques, de deux caches frontaux avec vis. Façade d'une profondeur de 1,1 mm, avec fenêtre, ouverture du compartiment des piles depuis la fente du clavier et contacts des piles, pour 3 piles AA

## **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	2203134
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFABA
Product key	ACFABA
GTIN	4055626376882
Poids par pièce (emballage compris)	180,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	180,2 g
Numéro du tarif douanier	84879090
Pays d'origine	DE



2203134

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203134

## Caractéristiques techniques

## Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier complet
Version	à gradins
Type de boîtier	Boîtiers portatifs
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	HCS
Compartiment de batterie	3 x AA

### Écran

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

## **Dimensions**

Dessin coté	W h
Largeur	85 mm
Hauteur	182,5 mm
Profondeur	30 mm
Dimensions	66 mm x 36,6 mm x 1,2 mm (Surface de fixation pour Cover Lense)
	62 mm x 32,6 mm (Fenêtre pour l'écran)
	41 mm x 3,5 mm (Passage pour câble)
	55,25 mm x 173,4 mm x 1,1 mm (surface encastrée sur la face avant, emplacement en bas pour un clavier à membrane)
	78,25 mm x 173,4 mm x 1,1 mm (surface encastrée sur la face avant, emplacement en haut pour un 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



2203134

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203134

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
ndice de protection (code IP)	
Spécification de contrôle	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
	,
Conditions ambiantes	
Code IP max. à atteindre	IP40
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 %
lications concernant le circuit imprimé	
Nombre de supports de circuits imprimés	2
Epaisseur du C.I.	1,4 mm 1,8 mm
lications sur l'emballage	
•	0 19
Type de conditionnement	Conditionnement en carton



2203134

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203134

## **Dessins**

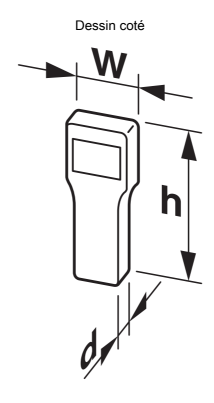


Illustration schématique : pour de plus amples informations, voir le schéma de la famille de produits dans le centre de téléchargement



2203134

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203134

## Classifications

## **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27182702		
	ECLASS-13.0	27190102		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001031		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	31261500		



2203134

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203134

### 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

## HCS-T MINI DISPLAY PLATE - Plaque de fixation

2203864

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203864

Plaque pour fixer l'écran





2203134

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203134

### HCS-T MINI D-SEAL 2,8 - Joint

2203738

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203738

Cadre d'étanchéité adhésif, taillé au laser pour écran de 2,8 pouces



### HCS-T MINI W-GLUE - Adhésif

2203745

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203745

Adhésif de transfert pour vitre d'écran





2203134

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203134

### D L 2,8 64X 8 - Ecran

2203543

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203543

Module LCD graphique 2,8", 128 x 64 pixels, FSTN transflectif/positif 6:00, rétroéclairage à LED, interface : 8 bits, température de fonctionnement : -20 °C .. . 70 °C



## HCS-T MINI WIN 1,0 FR128X64 - Rondelle/anneau

2203590

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203590

Verre acrylique, satiné, cadre noir imprimé, pour écran 128 x 64.





2203134

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203134

#### KP HCS T-MIN K21 C3 P14 - Clavier à membrane

2203569

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203569



Clavier à membrane adhésif, technologie des pistes conductrices en argent, 21 touches, estampé, 3 couleurs, câble de raccordement : 59 mm, avec connecteur femelle à sertir, pas 2,54 mm, température de fonctionnement : -20 °C ... 70 °C

#### HCS-C MAXI D-FIX 2,8 SECND - Kit de fixation

2203732

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203732

Jeu de fixation composé d'entretoises et de vis, pour l'écran sur un second PCB ou une plaque pour écran



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