

# HCS-T MICRO X 2AA C C 7035 - Boîtier électronique



2203127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203127>

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 T-Micro gris clair, composé de deux demi-coques avec vis, façade d'une profondeur de 1,1 mm, fermée, ouverture du compartiment des piles depuis la fente du clavier et contacts des piles, pour 2 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

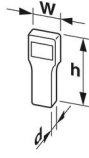
Référence	2203127
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFABA
Product key	ACFABA
GTIN	4055626376851
Poids par pièce (emballage compris)	105,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	105,5 g
Numéro du tarif douanier	84879090
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier complet
Version	droit
Type de boîtier	Boîtiers portatifs
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	HCS
Compartiment de batterie	2 x AA

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	48 mm
Hauteur	150 mm
Profondeur	28 mm
Dimensions	38 mm x 140 mm x 1,1 mm (Surface encastrée sur la face avant)

### 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
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

2203127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203127>

## Indice 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 %

## Indications concernant le circuit imprimé

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

## Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	Conditionnement en carton
-------------------------	---------------------------

## Dessins

Dessin coté

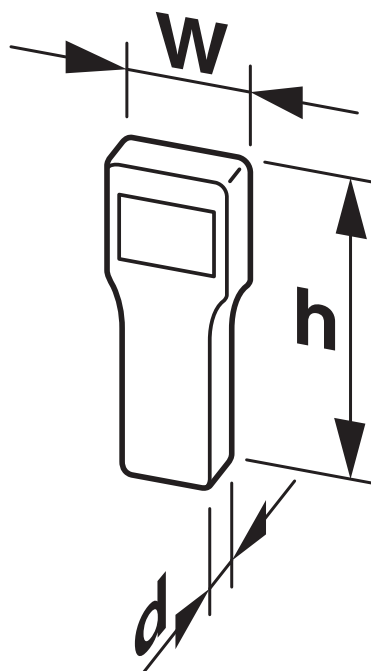


Illustration schématique : pour de plus amples informations, voir le schéma de la famille de produits dans le centre de téléchargement

2203127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203127>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2203127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203127>

## 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

---

### KP HCS T-MIC K12 C3 P9 - Clavier à membrane

2203567

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203567>



Clavier à membrane adhésif, technologie des pistes conductrices en argent, 12 touches, estampé, 3 couleurs, câble de raccordement : 88,5 mm, avec connecteur femelle à sertir, pas 2,54 mm, température de fonctionnement : - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)