

# HCS-T MAXI 1W 5AA 1 1 7035 - Boîtier électronique



2203144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203144>

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-Maxi gris clair, composé de deux demi-coques, de deux caches frontaux et de 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 5 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	2203144
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFABA
Product key	ACFABA
GTIN	4055626376967
Poids par pièce (emballage compris)	379,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	379,3 g
Numéro du tarif douanier	84879090
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

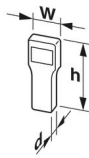
### Propriétés du produit

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	5 x AA

### Écran

Diagonale	4,6 " / 11,5 cm (Fenêtre pour l'écran)
-----------	--

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	116 mm
Hauteur	253 mm
Profondeur	46 mm
Dimensions	78,1 mm x 144 mm x 1,1 mm (Surface encastrée sur la face avant) 94 mm x 87 mm x 3,4 mm (Surface de fixation pour Cover Lense) 84 mm x 79 mm (Fenêtre pour l'écran)
Face avant avec cache	en haut, 1 x (79,9 mm x 23,9 mm) en bas, 1 x (65,9 mm x 21,9 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

#### Essai au fil incandescent

Spécification de contrôle	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
---------------------------	---

# HCS-T MAXI 1W 5AA 1 1 7035 - Boîtier électronique



2203144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203144>

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

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	3
Épaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm

## Indications sur l'emballage

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

## Dessins

Dessin coté

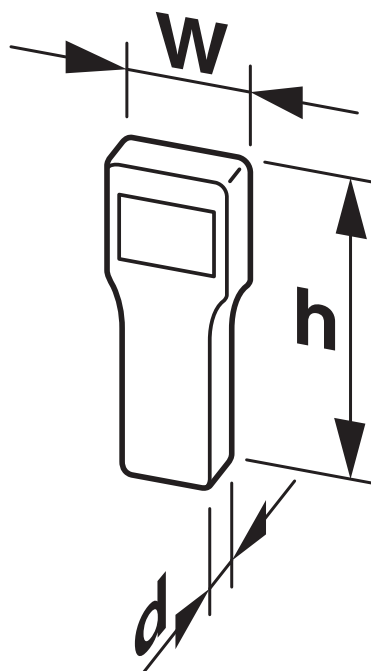


Illustration schématique : pour de plus amples informations, voir le schéma de la famille de produits dans le centre de téléchargement

2203144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203144>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2203144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203144>

## Accessoires

### SF-PH 0-60 - Tournevis

1212558

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212558>



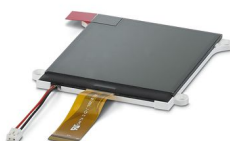
Tournevis, tête fendue PH (taillée au laser), non isolé, taille : PH 0 x 60, manche à deux composants, antidérapant

---

### D L 4,6 128X P - Ecran

2203547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203547>



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

# HCS-T MAXI 1W 5AA 1 1 7035 - Boîtier électronique

2203144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203144>



## HCS-T MAXI WIN 2,0 FR128X128 - Rondelle/anneau

2203593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203593>

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



---

## KP HCS T-MAX K45 C4 P16 - Clavier à membrane

2203571

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203571>

Clavier à membrane adhésif, technologie des pistes conductrices en argent, 45 touches, estampé, 4 couleurs, câble de raccordement : 77 mm, avec connecteur femelle à sertir, pas 2,54 mm, température de fonctionnement : - 20 °C ... 70 °C



# HCS-T MAXI 1W 5AA 1 1 7035 - Boîtier électronique



2203144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203144>

## HCS-T MAXI D-FIX 4,6 SECND - Kit de fixation

2203734

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203734>

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



---

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

2203866

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203866>

Plaque pour fixer l'écran





# HCS-T MAXI 1W 5AA 1 1 7035 - Boîtier électronique



2203144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203144>

## HCS-T MAXI D-SEAL 4,6 - Joint

2203741

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203741>

Cadre d'étanchéité adhésif, taillé au laser pour écran de 4,6 pouces



---

## HCS-T MAXI W-GLUE - Adhésif

2203748

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203748>

Adhésif de transfert pour vitre d'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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)