

HCS-T MINI 1W 3AA C C 7035 - Boîtier électronique



2203134

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

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-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

Caractéristiques techniques

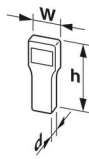
Propriétés du produit

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	
Largeur	85 mm
Hauteur	182,5 mm
Profondeur	30 mm
Dimensions	<p>66 mm x 36,6 mm x 1,2 mm (Surface de fixation pour Cover Lense)</p> <p>62 mm x 32,6 mm (Fenêtre pour l'écran)</p> <p>41 mm x 3,5 mm (Passage pour câble)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>

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

HCS-T MINI 1W 3AA C C 7035 - Boîtier électronique



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

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
-------------------------	---------------------------

2203134

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

Dessins

Dessin coté

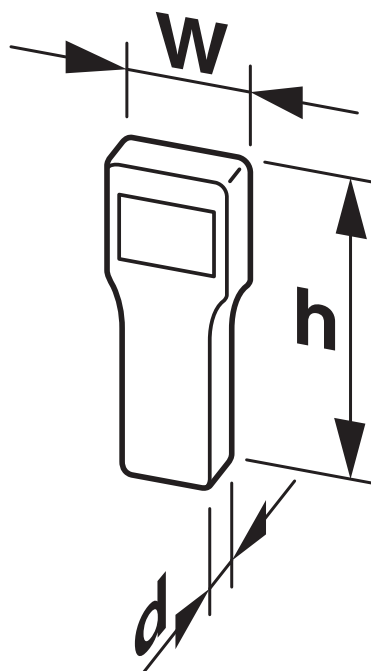


Illustration schématique : pour de plus amples informations, voir le schéma de la famille de produits dans le centre de téléchargement

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
-------------	----------

HCS-T MINI 1W 3AA C C 7035 - Boîtier électronique



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



HCS-T MINI 1W 3AA C C 7035 - Boîtier électronique



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



HCS-T MINI 1W 3AA C C 7035 - Boîtier électronique



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 translectif/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.



HCS-T MINI 1W 3AA C C 7035 - Boîtier électronique



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