

HCS-C MINI 1W 9V 1 C 7035 - Boîtier électronique



2203150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203150>

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-Mini gris clair, composé de deux demi-coques, de caches frontaux supérieurs 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 de batterie, pour bloc de 9 V

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	2203150
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFACA
Product key	ACFACA
GTIN	4055626377032
Poids par pièce (emballage compris)	100 g
Poids par pièce (hors emballage)	100 g
Numéro du tarif douanier	84879090
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

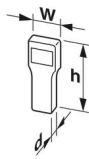
Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier complet
Version	droit
Type de boîtier	Boîtiers portatifs
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	HCS
Compartiment de batterie	9 V

Écran

Diagonale	2 " / 5 cm (Fenêtre pour l'écran)
-----------	-----------------------------------

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	70,5 mm
Hauteur	110 mm
Profondeur	26 mm
Dimensions	60,5 mm x 100 mm x 1,1 mm (Surface encastrée sur la face avant) 46 mm x 25,4 mm (Fenêtre pour l'écran) 27,4 mm x 3,2 mm (Passage pour le câble du clavier à membrane) 50 mm x 29,4 mm x 1,2 mm (Surface de fixation pour Cover Lense)
Face avant avec cache	en haut, 1 x (49,8 mm x 17,8 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

HCS-C MINI 1W 9V 1 C 7035 - Boîtier électronique



2203150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203150>

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	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

Montage

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

HCS-C MINI 1W 9V 1 C 7035 - Boîtier électronique

2203150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203150>



Dessins

Dessin coté

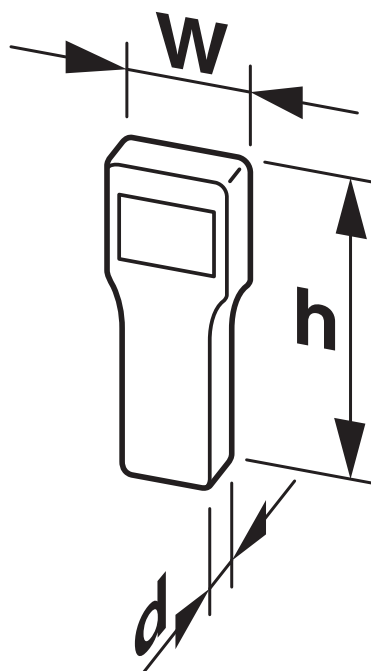


Illustration schématique : pour de plus amples informations, voir le schéma de la famille de produits dans le centre de téléchargement

HCS-C MINI 1W 9V 1 C 7035 - Boîtier électronique



2203150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203150>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190102

ETIM

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

UNSPSC

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

HCS-C MINI 1W 9V 1 C 7035 - Boîtier électronique



2203150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203150>

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

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