

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



2203149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203149>

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 deux caches frontaux et de vis. Façade d'une profondeur de 1,1 mm, fermée, ouverture du compartiment des piles depuis la fente du clavier et contacts de batterie, pour bloc 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	2203149
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFACA
Product key	ACFACA
GTIN	4055626377025
Poids par pièce (emballage compris)	95,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	95,1 g
Numéro du tarif douanier	84879090
Pays d'origine	DE

2203149

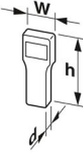
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203149>

## 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

### 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)

### 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

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



2203149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203149>

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

## 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 1 9V C C 7035 - Boîtier électronique

2203149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203149>



## Dessins

Dessin coté

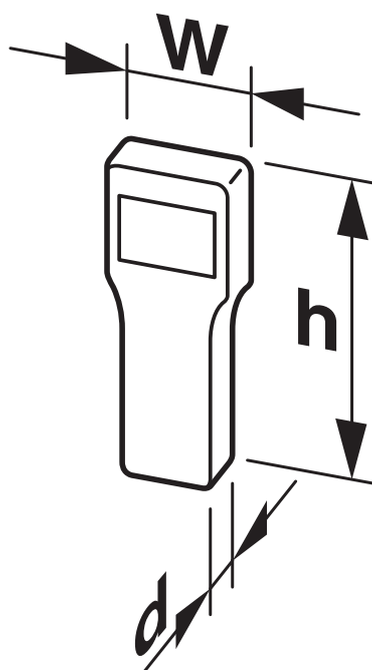


Illustration schématique : pour de plus amples informations, voir le schéma de la famille de produits dans le centre de téléchargement

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



2203149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203149>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

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



2203149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203149>

## 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 2023 © - 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)