

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-Plus 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 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 | 2203157 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | ACFACA |
| Product key | ACFACA |
| GTIN | 4055626377094 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 152 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 93 g |
| Numéro du tarif douanier | 84879090 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

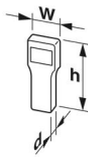
Propriétés du produit

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| 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 |

Écran

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Diagonale | 2,8 " / 7 cm (Fenêtre pour l'écran) |
|-----------|-------------------------------------|

Dimensions

| | |
|-------------|---|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 80 mm |
| Hauteur | 135 mm |
| Profondeur | 29 mm |
| Dimensions | 70,4 mm x 69,2 mm x 1,1 mm (Surface encastrée sur la face avant) |
| | 70,4 mm x 8,2 mm x 1,1 mm (Surface encastrée sur la face avant) |
| | 63 mm x 34 mm (Fenêtre pour l'écran) |
| | 70,4 mm x 43 mm x 2,5 mm (Surface de fixation pour Cover Lense) |

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 |
|---------------------------|---|

2203157

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203157>

| | |
|----------------|--------|
| 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 |
|-----------------------------|---|

2203157

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203157>

Dessins

Dessin coté

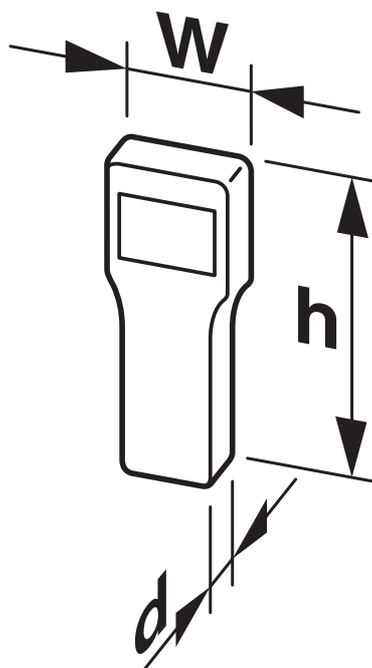


Illustration schématique : pour de plus amples informations, voir le schéma de la famille de produits dans le centre de téléchargement

2203157

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203157>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27182702 |
| ECLASS-13.0 | 27190102 |

ETIM

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

UNSPSC

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

2203157

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203157>

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 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-C MINI-P 1W 2AA C C 7035 - Boîtier électronique



2203157

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203157>

HCS-C MINI-P WIN 2,0 FR128X64 - Rondelle/anneau

2203588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203588>

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



KP HCS C-MIN-P K12 C3 P9 - Clavier à membrane

2203566

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203566>

Clavier à membrane adhésif, technologie des pistes conductrices en argent, 12 touches, estampé, 3 couleurs, câble de raccordement : 100,5 mm, avec connecteur femelle à sertir, pas 2,54 mm, température de fonctionnement : - 20 °C ... 70 °C



HCS-C MINI-P 1W 2AA C C 7035 - Boîtier électronique



2203157

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203157>

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



HCS-C MINI-P DISPLAY PLATE - Plaque de fixation

2203867

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203867>

Plaque pour fixer l'écran



HCS-C MINI-P 1W 2AA C C 7035 - Boîtier électronique



2203157

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203157>

HCS-C MINI-P D-SEAL 2,8 - Joint

2203736

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203736>

Cadre d'étanchéité adhésif, taillé au laser pour écran de 2,8 pouces



HCS-C MINI-P W-GLUE - Adhésif

2203743

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203743>

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