

HCS-C MAXI 1W 2X3AA 1 1 7035 - Boîtier électronique



2203168

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203168>

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-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 6 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 | 2203168 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | ACFACA |
| Product key | ACFACA |
| GTIN | 4055626377247 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 234,9 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 234,9 g |
| Numéro du tarif douanier | 84879090 |
| Pays d'origine | DE |

HCS-C MAXI 1W 2X3AA 1 1 7035 - Boîtier électronique



2203168

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203168>

Caractéristiques techniques

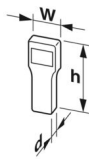
Propriétés du produit

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Type de produit | Boîtier complet |
| Type de boîtier | Boîtiers portatifs |
| Type de boîtier | Boîtier portatif |
| Série de boîtiers | HCS |
| Ouverture de ventilation disponible | non |
| Compartiment de batterie | 2 x 3 AA |

Écran

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

Dimensions

| | |
|-----------------------|---|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 94 mm |
| Hauteur | 182,5 mm |
| Profondeur | 39 mm |
| Dimensions | 73 mm x 80 mm x 1,1 mm (Surface encastrée sur la face avant) 73 mm x 7,9 mm x 1,1 mm (Surface encastrée sur la face avant) 73 mm x 8 mm x 1,1 mm (Surface encastrée sur la face avant) 62 mm x 33 mm (Fenêtre pour l'écran) 73 mm x 44 mm x 2,7 mm (Surface de fixation pour Cover Lense) |
| Face avant avec cache | en haut, 1 x (73,8 mm x 25,8 mm) en bas, 1 x (73,8 mm x 25,8 mm) |

Conception de circuits imprimés

| | |
|-------------------|-------------------|
| Épaisseur du C.I. | 1,4 mm ... 1,8 mm |
|-------------------|-------------------|

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Couleur (Boîtiers) | gris clair (RAL 7035) |
| Matériau Boîtier | ABS |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| IRC selon CEI 60112 | 400 ≤ CTI < 600 |
| Matériau isolant | II |
| Qualité de surface | non traité |

Conditions environnementales et de durée de vie

HCS-C MAXI 1W 2X3AA 1 1 7035 - Boîtier électronique



2203168

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203168>

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 |
| 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 | 3 |
| Epaisseur du C.I. | 1,4 mm ... 1,8 mm |

Montage

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

HCS-C MAXI 1W 2X3AA 1 1 7035 - Boîtier électronique

2203168

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203168>

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 MAXI 1W 2X3AA 1 1 7035 - Boîtier électronique



2203168

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203168>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190102 |
| ECLASS-15.0 | 27190102 |

ETIM

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

UNSPSC

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

HCS-C MAXI 1W 2X3AA 1 1 7035 - Boîtier électronique



2203168

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203168>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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