

HCS-T MEDIUM 1W C C 1 7035 - Boîtier électronique



2203139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203139>

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-Medium gris clair, composé de deux demi-coques, d'un cache frontal inférieur avec vis, façade d'une profondeur de 1,1 mm, avec fenêtre et fente dans le clavier

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	2203139
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFABA
Product key	ACFABA
GTIN	4055626376929
Poids par pièce (emballage compris)	229,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	229,9 g
Numéro du tarif douanier	84879090
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

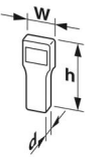
Propriétés du produit

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	non

Écran

Diagonale	2,8 " / 7,5 cm (Fenêtre pour l'écran)
-----------	---------------------------------------

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	92 mm
Hauteur	216 mm
Profondeur	40 mm
Dimensions	64 mm x 116,7 mm x 1,1 mm (Surface encastrée sur la face avant) 71 mm x 10 mm x 1,1 mm (Surface encastrée sur la face avant) 63 mm x 40 mm (Fenêtre pour l'écran) 38 mm x 3,3 mm (Passage pour câble) 71 mm x 50 mm x 3,4 mm (Surface de fixation pour Cover Lense)
Face avant avec cache	en bas, 1 x (59,9 mm x 17,9 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

2203139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203139>

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	IP54
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
Épaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	Conditionnement en carton
-------------------------	---------------------------

Dessins

Dessin coté

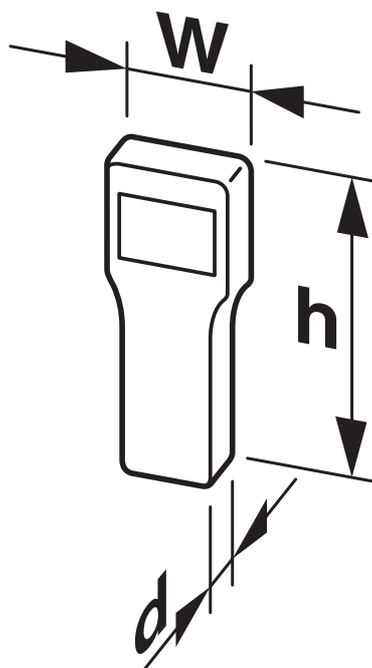


Illustration schématique : pour de plus amples informations, voir le schéma de la famille de produits dans le centre de téléchargement

2203139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203139>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190102

ETIM

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

UNSPSC

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

2203139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203139>

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 transflectif/positif 6:00, rétroéclairage à LED, interface : 8 bits, température de fonctionnement : -20 °C .. 70 °C

HCS-T MEDIUM 1W C C 1 7035 - Boîtier électronique



2203139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203139>

HCS-T MEDIUM WIN 2,0 FR320X240 - Rondelle/anneau

2203592

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203592>

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



KP HCS T-MED K28 C4 P13 - Clavier à membrane

2203570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203570>



Clavier à membrane adhésif, technologie des pistes conductrices en argent, 28 touches, estampé, 4 couleurs, câble de raccordement : 124 mm, avec connecteur femelle à sertir, pas 2,54 mm, température de fonctionnement : - 20 °C ... 70 °C

HCS-T MEDIUM 1W C C 1 7035 - Boîtier électronique



2203139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203139>

KP HCS T-MAX K45 C4 P16 - Clavier à membrane

2203571

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203571>



Clavier à membrane adhésif, technologie des pistes conductrices en argent, 45 touches, estampé, 4 couleurs, câble de raccordement : 77 mm, avec connecteur femelle à sertir, pas 2,54 mm, température de fonctionnement : - 20 °C ... 70 °C

HCS-C/T M... D-FIX 2,8 SECND - Kit de fixation

2203733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203733>

Jeu de fixation composé d'entretoises et de vis, pour l'écran sur un second PCB ou une plaque pour écran



HCS-T MEDIUM 1W C C 1 7035 - Boîtier électronique



2203139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203139>

HCS-T MEDIUM DISPLAY PLATE R0AA - Plaque de fixation

1031980

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1031980>

Plaque pour fixer l'écran dans le boîtier sans compartiment à piles HCS-T MEDIUM



HCS-T MEDIUM D-SEAL 2,8 - Joint

2203740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203740>

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



HCS-T MEDIUM 1W C C 1 7035 - Boîtier électronique



2203139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203139>

HCS-T MEDIUM W-GLUE - Adhésif

2203747

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203747>

Adhésif de transfert pour vitre d'écran



HCS-T MEDIUM SEAL - Joint

2203581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203581>

Jeu de joints d'étanchéité sans compartiment pour batteries, composé d'un fond de joints et de joints toriques



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