

EH 67,5 F-C DS/ABS-PC GY7035 - Capot de boîtier



1074950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1074950>

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 électronique sur rail DIN, Partie supérieure du boîtier, design plat, ouverture de raccordement des deux côtés, largeur: 67,6 mm, hauteur: 74,65 mm, profondeur: 36,95 mm, coloris: gris clair (7035)

Avantages

- Montage sur rail DIN ou montage mural pour une fixation des appareils adaptée à l'application
- Conception simplifiée grâce à des formats de boîtier variés
- Grande flexibilité grâce à des circuits imprimés orientés dans le sens horizontal, avant ou orthogonal, par rapport à la façade de l'appareil
- Trois versions de couvercle pour des connexions de circuits imprimés personnalisés
- Concept d'appareil fonctionnel, grâce à l'intégration de différentes connectiques pour C.I.

Données commerciales

Référence	1074950
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACHCHC
Product key	ACHCHC
GTIN	4055626776958
Poids par pièce (emballage compris)	42,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	40,38 g
Numéro du tarif douanier	84879090
Pays d'origine	IN

Caractéristiques techniques

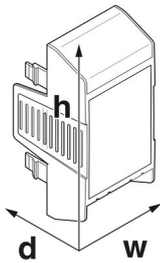
Remarques

Généralités	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.
-------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Partie supérieure du boîtier
Gamme de produits	EH 67,5
Version	Partie supérieure du boîtier, design plat, ouverture de raccordement des deux côtés
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	EH

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	67,6 mm
Hauteur	74,65 mm
Profondeur	36,95 mm
Profondeur à partir de la surface d'appui de la partie inférieure	19,95 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris clair (7035)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	ABS-PC

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP20
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

EH 67,5 F-C DS/ABS-PC GY7035 - Capot de boîtier



1074950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1074950>

Type de fixation de circuits imprimés	Verrouillage
---------------------------------------	--------------

Montage

Type de montage	Encliqueter
Emplacement pour le montage	verticalement (profilé horizontal)

1074950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1074950>

Dessins

Dessin coté



Schéma d'illustration des dimensions du produit. Cette illustration ne représente pas le produit souhaité. Pour d'autres détails, voir les dessins des produits à l'onglet « Téléchargements ».

EH 67,5 F-C DS/ABS-PC GY7035 - Capot de boîtier



1074950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1074950>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1074950>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 240868

1074950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1074950>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190603

ETIM

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

UNSPSC

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

1074950

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1074950>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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