

2203894

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203894

Veuillez 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, Caches ICS, avec découpe fonctionnelle antenne, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 22,4 mm, coloris: gris clair (7035)



Avantages

- · Utilisation flexible grâce au système modulaire et à la modularité unique de la technique de raccordement
- · Raccordements standardisés de type RJ45, USB, D-SUB et prises d'antenne comme composants intégrables
- · Utilisation optimale de l'espace et adaptabilité de la conception, des couleurs et de l'impression
- Traitement individuel pour toute technologie de raccordement spécifique au client
- · Montage facile et rapide par insertion des circuits imprimés équipés, grâce à des rails de guidage stables

Données commerciales

Référence	2203894
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHAEE
Product key	ACHAEE
GTIN	4055626465999
Poids par pièce (emballage compris)	1,66 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,63 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE



2203894

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203894

Caractéristiques techniques

Remarques

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

Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier de raccordement
Gamme de produits	ICS25
Version	Caches ICS, avec découpe fonctionnelle antenne
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	ICS

Dimensions

Dessin coté	d
Largeur	25 mm
Hauteur	7,25 mm
Profondeur	22,4 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	600
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	Polyamide

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai de résistance aux vibrations

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz)
Accélération	2g (58,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z



2203894

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203894

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	125 °C
Durée du contrôle	1 h
Force	20 N
Résistance mécanique/tambour à rouleaux	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Hauteur de chute	50 cm
Fréquence	50
Chocs	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	15g
Durée des chocs	11 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque	
Spécification de contrôle	VDMA 24364:2018-05
Résultat	Essai réussi
Conditions ambiantes	
Code IP max. à atteindre	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)
Température ambiante (torcuomement) Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 55 °C
Température ambiante (stockagertransport) Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	80 %
lications concernant le circuit imprimé	
Nombre de supports de circuits imprimés	2
Type de fixation de circuits imprimés	Insertion
Epaisseur du C.I.	1,4 mm 1,8 mm
ontage	
Type de montage	Insertion
lications sur l'emballage	
Type de reconditionnement	Sachet refermable



2203894

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203894

Dessins

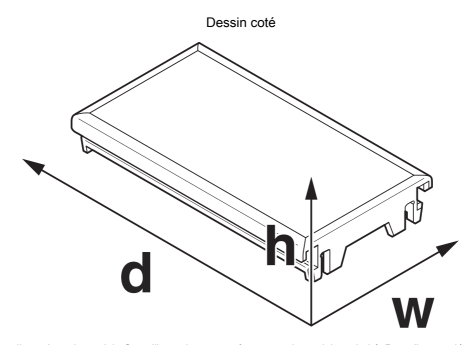


Schéma d'illustration des dimensions du produit. Cette illustration ne représente pas le produit souhaité. Pour d'autres détails, voir les dessins des produits à l'onglet « Téléchargements ».



2203894

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203894

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203894



UL Recognized

Identifiant de Ihomologation: FILE E 240868



2203894

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203894

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27182702
	ECLASS-13.0	27190605
ETIM		
LINI		
	ETIM 9.0	EC001031
UNSPSC		
	LINODOO OA O	04004500
	UNSPSC 21.0	31261500



2203894

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203894

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