

1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

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, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, Etage 1 : fentes d'aération, largeur: 25 mm, hauteur: 100 mm, profondeur: 108,35 mm, coloris: noir (9005), connexion transversale: Connecteur de bus sur rail DIN (en option), nombre de pôles connecteur transversal: 8

### **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
- Connecteurs de bus sur rail DIN à huit pôles avec contacts parallèles et jusqu'à deux contacts série pour une communication de module à module simple

### Données commerciales

Référence	1072534
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHAEB
Product key	ACHAEB
GTIN	4055626763699
Poids par pièce (emballage compris)	46,77 g
Poids par pièce (hors emballage)	39,5 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

9 janv. 2024 10:46 Page 1 (22)



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

# Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.
Généralités	Matériau des plots de contact pour connecteurs de bus or galvanisé (or dur)

### Propriétés du produit

Type de produit	Partie inférieure du boîtier
Gamme de produits	ICS25100X
Nombre de pôles maximum	24 (pas: 5 mm)
	30 (pas: 3,5 mm)
Nombre de rangées	4
Version	Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Ouverture de ventilation disponible	oui
Série de boîtiers	ICS

#### **Dimensions**

Dessin coté	h w
Largeur	25 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	108,35 mm
Profondeur à partir du bord supérieur du rail DIN jusqu'au point d'appui de la partie supérieure	98,15 mm
Dimensions	25 mm x 100 mm x 110 mm (Partie inférieure du boîtier à partir du bord supérieur du rail DIN avec partie supérieure du boîtier)
	25 mm x 100 mm x 116,7 mm (Partie inférieure du boîtier avec partie supérieure du boîtier)
Conception de circuits imprimés	
Épaisseur du C.I.	1,4 mm 1,8 mm
dications sur les matériaux	

#### In

Coloris	noir (9005)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	600



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	Polyamide
iviateriau du portier	Folyanilde
onditions environnementales et de durée de vie	
Puissance dissipée boîtier individuel pour 20 °C	
Température ambiante	20 °C
Facteur de réduction	1
Emplacement pour le montage	vertical
Puissance dissipée	17 W
Puissance dissipée boîtier individuel pour 30 °C	
Température ambiante	30 °C
Facteur de réduction	0,81
Emplacement pour le montage	vertical
Puissance dissipée	13,5 W
Puissance dissipée boîtier individuel pour 40 °C	
Température ambiante	40 °C
Facteur de réduction	0,67
Emplacement pour le montage	vertical
Puissance dissipée	11,4 W
Duisconce discipée heîtier individuel neur 50 °C	
Puissance dissipée boîtier individuel pour 50 °C  Température ambiante	50 °C
Facteur de réduction	0,53
Emplacement pour le montage	vertical
Puissance dissipée	9 W
i dissance dissipee	3 vv
Puissance dissipée boîtier individuel pour 60 °C	
Température ambiante	60 °C
Facteur de réduction	0,41
Emplacement pour le montage	vertical
Puissance dissipée	7 W
Puissance dissipée boîtier individuel pour 70 °C	
Température ambiante	70 °C
Facteur de réduction	0,31
Emplacement pour le montage	vertical
Puissance dissipée	5,3 W
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)



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

Durée de contrôle par axe	2,5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
	7,5,607,4 1,012
Essai au fil incandescent	DIN EN 2000 C 44 M/DE 2474 2 44 2044 44
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	a la laque
Spécification de contrôle	VDMA 24364:2018-05
Résultat	Essai réussi
ndice de protection (code IP)	DIN EN 20500 (VDE 2472 1) 2244 22
Spécification de contrôle	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Résultat degré de protection code IP	IP20
Conditions ambiantes	
Code IP max. à atteindre	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 55 °C
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	Verrouillage
Epaisseur du C.I.	1,4 mm 1,8 mm
F	.,



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

### Montage

Type de montage	Montage sur profilé	
Emplacement pour le montage	verticalement (profilé horizontal)	
Indications sur l'emballage		
Type de conditionnement	emballé dans un carton	
Type de demandement	embalie dans un carton	



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

### **Dessins**



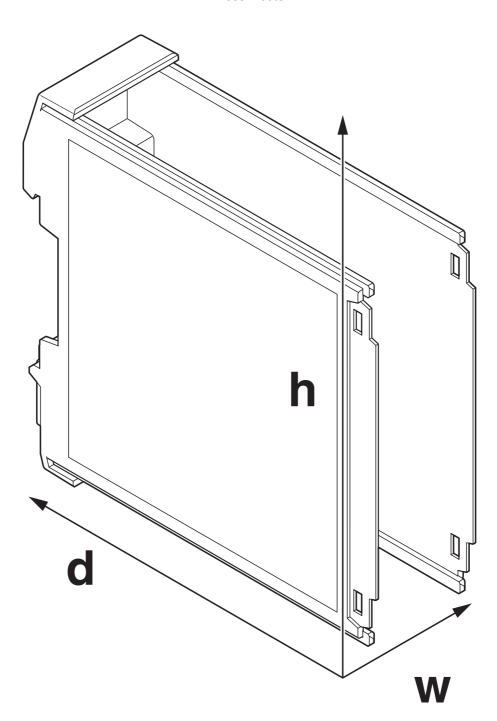


Schéma d'illustration des dimensions du produit. Cette illustration ne représente pas le produit souhaité. Pour d'autres détails, voir les dessins des produits à l'onglet « Téléchargements ».



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27182702
	ECLASS-13.0	27190601
ETIM		
LITIVI		
	ETIM 9.0	EC001031
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

### Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

#### Accessoires nécessaires

ICS25-C100X12-9005 - Capot de boîtier

1072531

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072531

Boîtier électronique sur rail DIN, Partie supérieure, fermée, largeur: 25 mm, hauteur: 100 mm, profondeur: 14,35 mm, coloris: noir (9005)



### ICS25-TL100X12-9005 - Capot de boîtier

1072528

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072528

Boîtier électronique sur rail DIN, Partie supérieure avec couvercle rabattable transparent, largeur: 25 mm, hauteur: 101 mm, profondeur: 14,35 mm, coloris: noir (9005)



9 janv. 2024 10:46 Page 9 (22)



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

#### ICS25-C100X12-DKP-9005 - Partie supérieure du boîtier avec écran

1524410

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1524410

Boîtier électronique sur rail DIN, Partie supérieure, écran de 0,96" intégré, interface: 4-wire SPI half duplex, largeur: 25 mm, hauteur: 100 mm, profondeur: 14,35 mm, coloris: noir (9005)



#### KP ICS25X100 K4 C3 P5 - Clavier à membrane

1215683

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1215683

Clavier à membrane pour ICS25x100, autocollant, technologie des pistes conductrices en argent, 4 touches, 2 couleurs, languette à 5 pôles, pas : 1,0 mm, fenêtre transparente pour écran TFT de 0,96"



### Accessoires

9 janv. 2024 10:46 Page 10 (22)



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

#### ICS-FE-CONTACT - Contact de terre fonctionnel

2203904

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203904



Terre de fonctionnement, pour boîtiers électroniques de la série ICS

#### ICC25-H/4L5,0-9005 - Embase de circuit imprimé

1072486

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072486



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: ICC..-H/..L5,0, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: sans, type de conditionnement: Conditionnement en carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

9 janv. 2024 10:46 Page 11 (22)



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

#### ICC25-H/4R5,0-9005 - Embase de circuit imprimé

1072485

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072485



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: ICC..-H/..R5,0, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: sans, type de conditionnement: Conditionnement en carton, Article avec sortie de broche latérale droite

#### ICC25-H/5L3,5-9005 - Embase de circuit imprimé

1524091

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1524091



Embase de circuit imprimé, coloris: noir, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 150 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: ICC..-H/..L3,5, pas: 3,5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,8 mm, nombre de picots par potentiel: 1, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: sans, type de conditionnement: Conditionnement en carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

9 janv. 2024 10:46 Page 12 (22)



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

#### ICC25-H/5R3,5-9005 - Embase de circuit imprimé

1524100

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1524100



Embase de circuit imprimé, coloris: noir, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 150 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 5, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 5, nombre de connexions: 5, gamme d'articles: ICC..-H/..R3,5, pas: 3,5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 2,8 mm, nombre de picots par potentiel: 1, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: Verrouillage par encliquetage, type de fixation: sans, type de conditionnement: Conditionnement en carton, Article avec sortie de broche latérale droite

#### ICE25-F22H-A1 - Dissipateur de chaleur

1328704

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1328704



Dissipateur de chaleur pour série de boîtiers: ICS, version: Caches de dissipateurs thermiques, matériau: Aluminium, anodisée, gamme d'articles: ICS25, largeur: 22,4 mm, hauteur: 25 mm, Fraisage individuel possible.

9 janv. 2024 10:46 Page 13 (22)



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

#### ICE25-F45H-A1 - Dissipateur de chaleur

1328703

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1328703



Dissipateur de chaleur pour série de boîtiers: ICS, version: Caches de dissipateurs thermiques, matériau: Aluminium, anodisée, gamme d'articles: ICS25, largeur: 44,9 mm, hauteur: 25 mm, Fraisage individuel possible.

#### ICE25-R100X22-A1 - Dissipateur de chaleur

1328715

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1328715

Dissipateur de chaleur pour série de boîtiers: ICS, matériau: Aluminium, anodisée, gamme d'articles: ICS25, largeur: 22,4 mm, hauteur: 25 mm, Fraisage individuel possible.





1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

#### ICE25-R100X45-A1 - Dissipateur de chaleur

1328714

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1328714



Dissipateur de chaleur pour série de boîtiers: ICS, matériau: Aluminium, anodisée, gamme d'articles: ICS25, largeur: 44,9 mm, hauteur: 25 mm, Fraisage individuel possible.

#### ICS25-F22A-9005 - Boîtier de raccordement

1072502

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072502



Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec découpe fonctionnelle antenne, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 22,4 mm, coloris: noir (9005)



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

#### ICS25-F22A6-9005 - Boîtier de raccordement

1287367

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287367



Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec découpe fonctionnelle antenne, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 22,4 mm, coloris: noir (9005)

#### ICS25-F22J-9005 - Boîtier de raccordement

1072501

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072501



Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec découpe fonctionnelle pour RJ45, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 22,4 mm, coloris: noir (9005)



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

#### ICS25-F22S-9005 - Boîtier de raccordement

1072520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072520



Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, fermés, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 22,4 mm, coloris: noir (9005)

#### ICS25-F22U-9005 - Boîtier de raccordement

1072494

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072494



Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec découpe fonctionnelle USB, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 22,4 mm, coloris: noir (9005)

9 janv. 2024 10:46 Page 17 (22)



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

#### ICS25-F22V-9005 - Boîtier de raccordement

1104313

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104313



Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec fentes d'aération, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 22,4 mm, coloris: noir (9005)

#### ICS25-F45D15-9005 - Boîtier de raccordement

1072495

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072495

Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec découpe fonctionnelle D-SUB 15, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 44,9 mm, coloris: noir (9005)





1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

#### ICS25-F45D9-9005 - Boîtier de raccordement

1072500

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072500

Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec découpe fonctionnelle D-SUB 9, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 44,9 mm, coloris: noir (9005)



#### ICS25-F45S-9005 - Boîtier de raccordement

1072519

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072519

Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, fermés, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 44,9 mm, coloris: noir (9005)



9 janv. 2024 10:46 Page 19 (22)



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

### ICS25-F45V-9005 - Boîtier de raccordement

1104312

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1104312

Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec fentes d'aération, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 44,9 mm, coloris: noir (9005)



#### ICS25-F67V-9005 - Boîtier de raccordement

1287407

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287407

Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec fentes d'aération, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 67,3 mm, coloris: noir (9005)



9 janv. 2024 10:46 Page 20 (22)



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

#### ICS25-F67S-9005 - Boîtier de raccordement

1287431

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1287431

Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, fermés, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 67,3 mm, coloris: noir (9005)



### ICS MOUNTING DEVICE - Outil de montage

1118354

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1118354



Dispositif pour le montage rapide et de série de circuits imprimés équipés dans des boîtiers ICS 20 et ICS 25

9 janv. 2024 10:46 Page 21 (22)



1072534

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072534

#### TBUS8-25,0-PPPPPPPP-9005 - Connecteur-bus sur profilé

1072478

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072478



Connecteurs sur profilé, coloris: noir, intensité nominale: 6 A (contacts parallèles), tension de référence (III/2): 32 V, nombre de pôles: 8, pas: 2,54 mm, montage: Montage sur profilé, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec contacts dorés, connecteur de bus pour le raccordement de boîtiers électroniques, 8 contacts parallèles

#### TBUS8-25,0-PPPPSSSS-9005 - Connecteur-bus sur profilé

1174596

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1174596



Connecteurs sur profilé, coloris: noir, intensité nominale: 6 A, 4 A (contacts parallèles) (Contacts série), tension de référence (III/2): 32 V, nombre de pôles: 8, pas: 2,54 mm, montage: Montage sur profilé, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec contacts dorés, connecteur de bus pour le raccordement de boîtiers électroniques, 4 contacts parallèles/4 contacts série

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