

1291125

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1291125>

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, pour montage sur rail DIN, avec couvercle encliquetable fermé, coloris: gris clair (similaire à RAL 7035), largeur: 25 mm, hauteur: 100 mm, profondeur: 116,65 mm

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

Données commerciales

Référence	1291125
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHAEG
Product key	ACHAEG
GTIN	4063151526252
Poids par pièce (emballage compris)	113,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	113,2 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

ICS25-BC100X110-V-7035 DEV-KIT - Kit boîtier



1291125

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1291125>

Ce kit comprend

ICS25-B100X98-V-7035 - Embase du boîtier

2203881

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203881>



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: gris clair (similaire à RAL 7035), connexion transversale: Connecteur de bus sur rail DIN (en option), nombre de pôles connecteur transversal: 8

ICS25-C100X12-7035 - Partie supérieure du boîtier

2203882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203882>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie supérieure, fermée, Capot, largeur: 25 mm, hauteur: 100 mm, profondeur: 14,35 mm, coloris: gris clair (similaire à RAL 7035)

ICS25-BC100X110-V-7035 DEV-KIT - Kit boîtier

1291125

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1291125>

ICS25-F22S-7035 - Boîtier de raccordement

2203890

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203890>

Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, fermés, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 22,4 mm, coloris: gris clair (similaire à RAL 7035)



ICS25-F22J-7035 - Boîtier de raccordement

2203895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203895>

Boîtier électronique sur rail DIN, Caches ICS, avec découpe fonctionnelle pour RJ45, largeur: 25 mm, hauteur: 7,25 mm, profondeur: 22,4 mm, coloris: gris clair (similaire à RAL 7035)



1291125

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1291125>

ICC25-H/4L5,0-7035 - Embase de circuit imprimé

2203902

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203902>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: Sn, 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, système débrosable: ICC 2,5, 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

ICC25-H/4R5,0-7035 - Embase de circuit imprimé

2203903

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203903>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: Sn, 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, système débrosable: ICC 2,5, 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

ICS25-BC100X110-V-7035 DEV-KIT - Kit boîtier



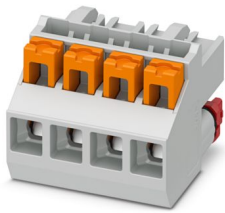
1291125

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1291125>

ICC25-PPC2,5/4-5,0-AA-7035 - Connecteur pour C.I.

1084034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1084034>



Connecteur de plaque conductrice, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: ICC..-PPC2,5/..-5,0, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: ICC 2,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Couleur du dispositif d'ouverture du ressort : orange

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

Caractéristiques techniques

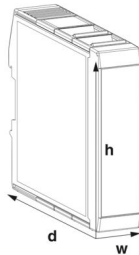
Remarques

Instructions de montage	Veillez respecter le conseil d'utilisation se trouvant dans la zone de téléchargement.
Recommandation	Matériau des plots de contact pour connecteurs de bus or galvanisé (or dur)

Propriétés du produit

Type de produit	Ensemble de boîtiers empilables
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Type de boîtier	Boîtier modulaire
Série de boîtiers	ICS
Gamme de produits	ICS25
Nombre de pôles	16
Nombre de pôles maximum	16 (pas: 5 mm)
Nombre de rangées	4
Ouverture de ventilation disponible	oui
Anzahl der Etagen Housing (Makro)	3 (des deux côtés)

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	25 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	116,65 mm
Profondeur à partir du bord supérieur du rail DIN	110,05 mm

Indications sur les matériaux

Couleur (Partie inférieure du boîtier)	gris clair (RAL 7035)
Couleur (Partie supérieure du boîtier)	gris clair (RAL 7035)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Qualité de surface	non traité

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP20
--------------------------	------

1291125

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1291125>

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 %

Indications concernant le circuit imprimé

Nombre de supports de circuits imprimés	2
Type de fixation de circuits imprimés	Insertion

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
Type de reconditionnement	Carton

Dessins

Dessin coté

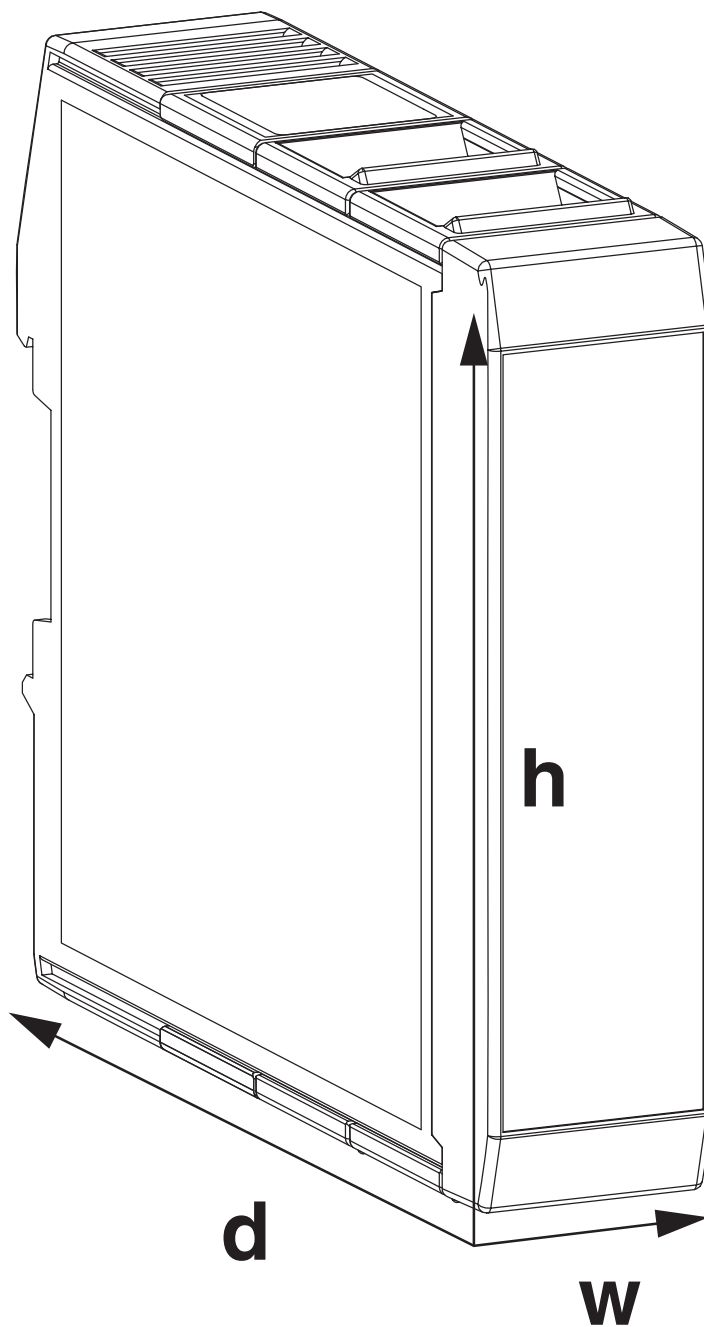


Schéma d'illustration des dimensions du produit. Cette illustration ne représente pas le produit souhaité. Pour d'autres détails, voir les dessins des produits à l'onglet « Téléchargements ».

1291125

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1291125>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190301
ECLASS-15.0	27190301

ETIM

ETIM 10.0	EC001031
-----------	----------

UNSPSC

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

1291125

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1291125>

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