

2201456

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201456

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 supérieure du boîtier, design plat, ouverture de raccordement des deux côtés, largeur: 22,6 mm, hauteur: 75,26 mm, profondeur: 36,95 mm, coloris: noir (9005)

### **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 personnalisées
- Concept d'appareil fonctionnel, grâce à l'intégration de différentes connectiques pour C.I.

### Données commerciales

Référence	2201456
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ACHCHC
Product key	ACHCHC
GTIN	4046356911252
Poids par pièce (emballage compris)	11,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	8 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	IN



2201456

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201456

## 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 22,5
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	d w
Largeur	22,6 mm
Hauteur	75,26 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	noir (9005)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	ABS

### 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



2201456

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201456

	Type de fixation de circuits imprimés	Verrouillage
Montage		
	Type de montage	Encliqueter
	Emplacement pour le montage	verticalement (profilé horizontal)



2201456

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201456

### **Dessins**

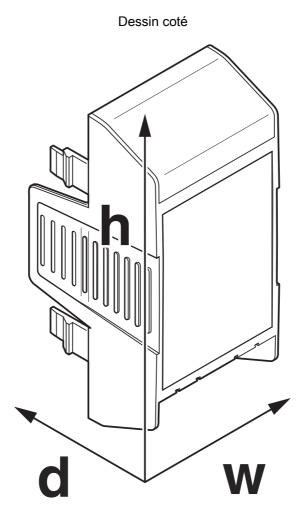


Schéma d'illustration des dimensions du produit. Cette illustration ne représente pas le produit souhaité. Pour d'autres détails, voir les dessins des produits à l'onglet « Téléchargements ».



2201456

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201456

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201456



**UL Recognized** 

Identifiant de Ihomologation: FILE E 240868



2201456

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201456

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27182702
	ECLASS-13.0	27190603
ETIM		
CTIIVI		
	ETIM 9.0	EC001031
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



2201456

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201456

## Conformité environnementale

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



2201456

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201456

### Accessoires nécessaires

MKDS 3/4-5,08 - Bloc de jonction C.I.

1712805

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1712805



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 24 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 2,5 mm², nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 4, gamme d'articles: MKDS 3, pas: 5,08 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles!

### MKKDSH 3/2 - Bloc de jonction C.I.

1721045

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1721045



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 24 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 2,5 mm², nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 2, gamme d'articles: MKKDSH 3, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton. L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles!

30 oct. 2023 12:39 Page 8 (10)



2201456

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201456

#### MSTBV 2,5/ 4-G - Embase de circuit imprimé

1753479

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1753479



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: MSTBV 2,5/..-G, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,9 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

#### MSTBV 2,5/4-G-5,08 - Embase de circuit imprimé

1758034

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1758034



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 12 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: MSTBV 2,5/..-G, pas: 5,08 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,9 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

30 oct. 2023 12:39 Page 9 (10)



2201456

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201456

#### PST 1,3/4-5,0 - Connecteur mâle

1933202

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1933202



Connecteur mâle, section nominale: 1,5 mm², coloris: noir, intensité nominale: 12 A (Dépend du connecteur mâle utilisé), tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, nombre de connexions: 4, gamme d'articles: PST 1,3/..-V, pas: 5 mm, montage: Soudage THR, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, système débrochable: COMBICON PST 1,3, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, L'intensité maximale est fonction du connecteur utilisé. La plus petite des deux valeurs d'intensité pour le connecteur et l'embase mâles est déterminante. Le connecteur mâle est en plastique résistant à de hautes températures et convient donc au processus de refusion.

### MCV 1,5/5-G-3,81 - Embase de circuit imprimé

1803455

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1803455



Embase de circuit imprimé, section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 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: MCV 1,5/..-G, pas: 3,81 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,4 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MC 1,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

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