

# UCS GD 9005 VPE10 - Kit de fixation



1099266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099266>

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.

Emplacement pour vis à coller, pour fixer le circuit imprimé, matériau : polyamide, contenu : 4 pièces avec vis de 2,5 x 8



## Avantages

- Fixation des circuits imprimés flexible qui s'adapte presque à tout type de forme
- Possibilités d'individualisation pratiques

## Données commerciales

Référence	1099266
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ACFCAA
Product key	ACFCAA
GTIN	4055626947648
Poids par pièce (emballage compris)	9,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,7 g
Numéro du tarif douanier	84879090
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.
Généralités	Fixer le support autocollant : faites attention à ce que la surface du boîtier soit propre, sèche et exempte de graisse. Plage de température +18 °C ... +30 °C/force de pression 60 N/durée de pression 3 s

### Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Gamme de produits	UCS
Version	vis pour la fixation de circuits imprimés incluses
Type de boîtier	Boîtiers universels
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	UCS

### Dimensions

Largeur	21,8 mm
Hauteur	21,8 mm
Profondeur	10 mm

### Conception de circuits imprimés

Épaisseur du C.I.	0,8 mm ... 3 mm
-------------------	-----------------

### Indications sur les matériaux

Coloris	noir (9005)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	600
Matériau isolant	PA
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	Polyamide

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

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	1
Type de fixation de circuits imprimés	Raccordement vissé
Épaisseur du C.I.	0,8 mm ... 3 mm

# UCS GD 9005 VPE10 - Kit de fixation



1099266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099266>

## Montage

Type de montage	collage
Emplacement pour le montage	indifférent
Couple de serrage / vitesse	Fixation du circuit imprimé: 0,4 Nm-0,5 Nm / 500 rpm-1000 rpm

## Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	Sac en PE
-------------------------	-----------

# UCS GD 9005 VPE10 - Kit de fixation



1099266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099266>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099266>



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: FILE E 240868

# UCS GD 9005 VPE10 - Kit de fixation



1099266

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1099266>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

### ETIM

ETIM 8.0	EC001031
----------	----------

### UNSPSC

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

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)