

# UWA 20/13 - Adaptateur de montage



1697537

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1697537>

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.



Adaptateur mural universel pour le montage fixe de l'appareil, en cas de vibrations importantes. L'adaptateur mural universel est encliqueté sur le côté de l'appareil dans l'emplacement prévu à cet effet, ce qui permet de visser l'appareil directement sur la surface de montage.

## Données commerciales

Référence	1697537
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	CMHWZ9
Product key	CMHWZ9
GTIN	4067923261389
Poids par pièce (emballage compris)	4,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,2 g
Numéro du tarif douanier	79070000
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

# UWA 20/13 - Adaptateur de montage



1697537

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1697537>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur de montage
Application	Montage sur des surfaces planes

### Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Acier inoxydable
---------------------	------------------

### Montage

Type de montage	Montage face avant
-----------------	--------------------

# UWA 20/13 - Adaptateur de montage

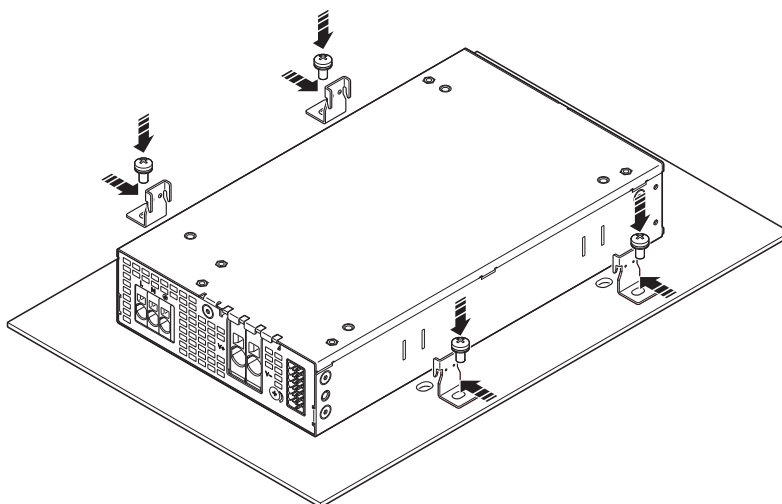
1697537

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1697537>



## Dessins

Dessin schématique



Exemple de montage

# UWA 20/13 - Adaptateur de montage



1697537

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1697537>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

### ETIM

ETIM 10.0	EC001024
-----------	----------

## 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 %