

## Boîtier électronique - UCS 237-195-F-GD 7035 - 2203341

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Boîtier complet pour circuit imprimé, positionnement flexible, inclut des demi-coques de boîtier, des parois fermées, support autocollant pour la fixation du circuit imprimé, des vis pour boîtier et fixation du circuit imprimé ; boîtier de couleur gris clair avec inserts de montants d'angle vert-turquoise

### Avantages

- ✓ Grande souplesse d'utilisation grâce à une structure de boîtier modulaire
- ✓ Fixation des circuits imprimés flexible qui s'adapte presque à tout type de forme
- ✓ Possibilités de personnalisation pratiques
- ✓ Réduction des frais de logistique grâce à la compatibilité de tous les composants

### Données commerciales

package_quantity	1
GTIN	4055626404523

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Type de boîtier	Boîtier complet
Matériau du boîtier	PC
Coloris (RAL)	gris (7035)

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C (en fonction de la puissance dissipée)

#### Cotes

Largeur	237 mm
Hauteur	195 mm
Profondeur	47 mm

#### Caractéristiques techniques

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

#### Normes et spécifications

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

## Boîtier électronique - UCS 237-195-F-GD 7035 - 2203341

### Classifications

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 5.1</b>	27180506
<b>eCl@ss 8.0</b>	27182702
<b>eCl@ss 9.0</b>	27182702

#### ETIM

<b>ETIM 5.0</b>	EC001031
-----------------	----------

### Schémas

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>