

# UM-BASIC 108 100MM DEV-KIT KMGY - Kit boîtier



2202528

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202528>

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.

DEV-KIT UM-BASIC : contient 1 x boîtier profilé UM-BASIC 100MM et des blocs de jonction pour C.I. (SMKDS), livrés en pièces détachées



## Avantages

- Différents profilés de base avec trois niveaux de circuits imprimés chacun
- Capots modulaires avec différentes géométries, positionnables au choix
- Compatibilité avec un grand nombre de techniques de raccordement standard
- Grande facilité de montage des appareils grâce au montage à clipser (assemblage des éléments latéraux sans outil)
- Grande flexibilité grâce à des capots de protection positionnables au choix

## Données commerciales

Référence	2202528
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACHDAD
Product key	ACHDAD
GTIN	4055626141787
Poids par pièce (emballage compris)	186,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	184,4 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

# UM-BASIC 108 100MM DEV-KIT KMGY - Kit boîtier



2202528

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202528>

## Ce kit comprend

### UM-BASIC/PRO 108 COVER-L KMGY - Élément latéral

2202021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202021>

Élément latéral (gauche) avec pied de montage du profilé pour profilés UM-BASIC de 108 mm de largeur de circuit imprimé



---

### UM-BASIC/PRO 108 COVER-R KMGY - Élément latéral

2202022

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202022>

Élément latéral (droit) avec pied de montage du profilé pour profilés UM-BASIC de 108 mm de largeur de circuit imprimé



# UM-BASIC 108 100MM DEV-KIT KMGY - Kit boîtier



2202528

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202528>

## SMKDS 2,5/ 8-5,08 - Bloc de jonction C.I.

1736845

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1736845>



Borne de circuit imprimé, intensité nominale: 20 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 2,5 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 8, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 8, gamme d'articles: SMKDS 2,5, 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: 50 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, type de conditionnement: emballé dans un carton

---

## UM-BASIC PROFILE - Profilé

2200149

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200149>



Boîtier pour profilé extrudé, Verrouillage avec les éléments latéraux, verrouillage avec le socle, Profil de base, longueur de profilé (configurable) : 3 cm ... 200 cm, profondeur: 19,8 mm, Remarque : longueur de profilé nécessaire = longueur du circuit imprimé - 16,2 mm

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Instructions de montage	Tenez compte des instructions de montage dans la zone de téléchargement.
-------------------------	--

### Propriétés du produit

Type de produit	Ensemble de boîtiers empilables
Type de boîtier	Boîtier pour profilé extrudé
Type de boîtier	Boîtier en profilé extrudé
Série de boîtiers	UM-BASIC
Ouverture de ventilation disponible	non

### Dimensions

Largeur	104 mm
Hauteur	127,8 mm
Profondeur à partir du bord supérieur du rail DIN	32,45 mm
Dimensions	108 mm x 100 mm (Dimensions des circuits imprimés)

### Conception de circuits imprimés

Épaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm
-------------------	-------------------

### Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	gris clair (RAL 7035)
Matériau Profilé extrudé	PVC
Matériau Élément latéral	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PVC
Qualité de surface	non traité

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-15 °C ... 50 °C (en fonction de la puissance dissipée)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 50 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 50 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	95 %

### Indications concernant le circuit imprimé

Nombre de supports de circuits imprimés	3
Type de fixation de circuits imprimés	Insertion/fixation avec éléments supplémentaires
Surface totale de circuit imprimé	8630 mm <sup>2</sup>
Épaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm

### Montage

# UM-BASIC 108 100MM DEV-KIT KMGY - Kit boîtier



2202528

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202528>

Type de montage	Montage sur rail DIN
Position de montage	parallèlement au rail DIN

## Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	emballé dans un carton
Type de reconditionnement	Carton

2202528

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202528>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190301
ECLASS-15.0	27190301

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2202528

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202528>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)