

# ME MAX/16 2-2 TBUS DEV-PCB - C.I.

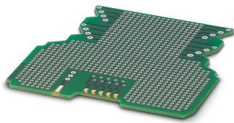


2202542

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202542>

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.

Plaque de circuit imprimé perforée pour le kit ME MAX DEV ; pour l'embase 4 pôles MSTBO ; convenant au soudage manuel



## Avantages

- Circuit imprimé perforé pour un assemblage personnalisé (pour embase MSTBO)
- Cote trame perforée : 2,54 mm
- Montage facile

## Données commerciales

Référence	2202542
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACHABD
Product key	ACHABD
GTIN	4055626142302
Poids par pièce (emballage compris)	30,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	29 g
Numéro du tarif douanier	85340019
Pays d'origine	DK

2202542

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202542>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Circuit imprimé
Gamme de produits	ME-MAX
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Série de boîtiers	ME-MAX

### Dimensions

Largeur	95,2 mm
Hauteur	99,2 mm
Profondeur	1,6 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	vert
Matériau du boîtier	FR 4-21

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	110 °C (en fonction de la puissance dissipée)
---------------------------------------	---

2202542

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202542>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27260692

### ETIM

ETIM 9.0	EC001031
----------	----------

### UNSPSC

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

# ME MAX/16 2-2 TBUS DEV-PCB - C.I.



2202542

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202542>

## Conformité environnementale

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

# ME MAX/16 2-2 TBUS DEV-PCB - C.I.

2202542

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202542>

## Accessoires

### ME MAX 22,5 2-2 DEV-KIT KMGY - Kit boîtier

2202524

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202524>

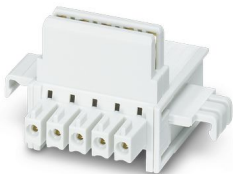


DEV-KIT ME-MAX : contient 1 x boîtier ME-MAX 22,5 2-2 et connectique enfichable (4x MSTBO avec 4x MSTBT), livrés en pièces détachées

### ME 22,5 TBUS 1,5/ 5 VPE1 KMGY - Connecteur-bus sur profilé

2202543

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202543>



Connecteurs sur profilé, coloris: gris clair, intensité nominale: 8 A (contacts parallèles), tension de référence (III/2): 125 V, nombre de pôles: 5, pas: 3,81 mm, montage: Montage sur profilé, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec contacts dorés, connecteur de bus pour le raccordement de boîtiers électroniques, 5 contacts parallèles

Phoenix Contact 2024 © - 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)