

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



2202524

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

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

Avantages

- Montage facile
- Variabilité de la technologie de raccordement

Données commerciales

Référence	2202524
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACHABD
Product key	ACHABD
GTIN	4055626141749
Poids par pièce (emballage compris)	116,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	113 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

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

2202524

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

Ce kit comprend

ME MAX 22,5 2-2 KMGY - Boîtier électronique

2713625

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2713625>



Boîtier électronique sur rail DIN, Boîtier complet avec pied métallique de verrouillage, design élancé, avec fentes d'aération, largeur: 22,6 mm, hauteur: 99 mm, profondeur: 113,65 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: Connecteur de bus sur rail DIN (en option), nombre de pôles connecteur transversal: 5

MSTBO 2,5/ 4-G1PR GY7035 - Embase de circuit imprimé

2200326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200326>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/...-G1PR, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale droite

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

2202524

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

MSTBO 2,5/ 4-G1PL GY7035 - Embase de circuit imprimé

2200325

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200325>



Embase de circuit imprimé, section nominale: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Mâle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBO 2,5/...-G1PL, pas: 5 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 1, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5, verrouillage: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Article avec sortie de broche latérale gauche

MSTBT 2,5 HC/ 4-STP GY7035 - Connecteur pour C.I.

2200332

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200332>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 2,5 mm², coloris: gris clair, intensité nominale: 16 A, tension de référence (III/2): 320 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 4, gamme d'articles: MSTBT 2,5 HC/...-STP, pas: 5 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, clip de verrouillage: - Clip de verrouillage, système débrochable: COMBICON MSTB 2,5 HC, verrouillage: sans, type de fixation: sans

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

2202524

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



ME MAX B-22,5 KMGY - Bouchon

2707929

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2707929>



Boîtier électronique sur rail DIN, Bouchons pour points de connexion non équipés, largeur: 20 mm, hauteur: 21,6 mm, profondeur: 8,1 mm, coloris: gris clair (7035)

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



2202524

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

Caractéristiques techniques

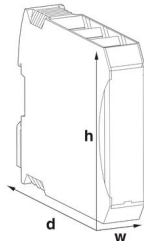
Remarques

Généralités	Tenir compte de la fiche technique familiale dans l'onglet Téléchargement.
Généralités	Matériau des plots de contact pour connecteurs de bus or galvanisé (or dur)

Propriétés du produit

Type de produit	Ensemble de boîtiers empilables
Gamme de produits	ME MAX.. 2-2
Nombre de pôles maximum	16 (pas: 5 mm)
Nombre de rangées	2
Version	Kit comprenant la partie supérieure du boîtier et la technique de raccordement
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Ouverture de ventilation disponible	oui
Série de boîtiers	ME-MAX

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	22,6 mm
Hauteur	99 mm
Profondeur	113,65 mm
Profondeur à partir du bord supérieur du rail DIN	107 mm

Conception de circuits imprimés

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

Indications sur les matériaux

Coloris	gris clair (7035)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
IRC selon CEI 60112	600
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	Polyamide

Conditions environnementales et de durée de vie

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



2202524

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

Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)

Indications concernant le circuit imprimé

Type de fixation de circuits imprimés	Verrouillage
Épaisseur du C.I.	1,4 mm ... 1,8 mm

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
Emplacement pour le montage	verticalement (profilé horizontal)

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

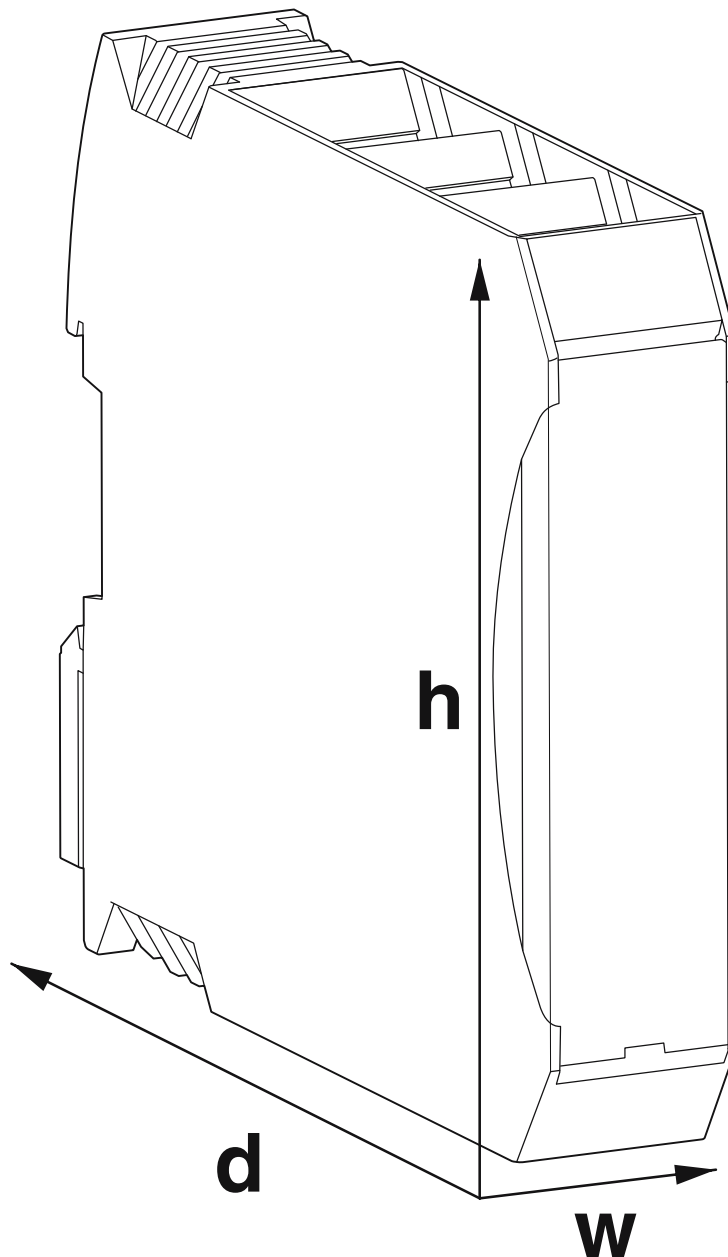
2202524

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



Dessins

Dessin coté



Représentation schématique

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



2202524

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190301

ETIM

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

UNSPSC

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

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



2202524

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

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »
------------	---

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



2202524

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

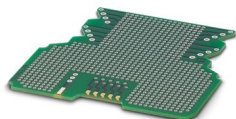
Accessoires

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

2202542

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

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



ME MAX TBUS BS KMGY - Bouchon

2199650

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2199650>

Boîtier électronique sur rail DIN, Bouchon pour rainure TBUS, largeur: 5,8 mm, hauteur: 30 mm, profondeur: 6,6 mm, coloris: gris clair (7035)



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

2202524

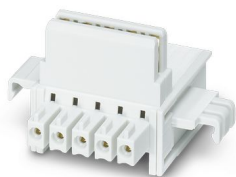
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202524>



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