

ME-PLC 40 DEV-KIT KMGY - Kit boîtier



2202526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202526>

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-PLC : contient 1 x boîtier ME-PLC 40 et connectique enfichable (36 pôles), livrés en pièces détachées

Avantages

- Grand boîtier d'une largeur de 40 mm pour circuit imprimé, avec jusqu'à 15 000 mm² de surface d'assemblage
- Technologie de raccordement enfichable en façade
- Circuit imprimé perforé en option pour le soudage à la main des composants THT

Données commerciales

Référence	2202526
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACHEAD
Product key	ACHEAD
GTIN	4055626141763
Poids par pièce (emballage compris)	488,188 g
Poids par pièce (hors emballage)	436,358 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

ME-PLC 40 DEV-KIT KMGY - Kit boîtier

2202526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202526>

Ce kit comprend

ME PLC 40 B BUS 10/10 GY7035 - Embase du boîtier

2201499

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201499>



Boîtier électronique sur rail DIN, Partie inférieure du boîtier avec pied métallique de verrouillage, pour connecteurs de bus 10/10, largeur: 39,7 mm, hauteur: 180,1 mm, profondeur: 137,7 mm, coloris: gris clair (7035), connexion transversale: Connecteur de bus sur rail DIN (en option), nombre de pôles connecteur transversal: 10

ME PLC 40 CT36 GY7035 - Module de raccordement en façade

2201494

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201494>



Support pour connectique, entièrement monté avec FKCN 2x 18 pôles, couvercle et levier de déverrouillage ; cache d'insertion incl. ; embase adaptée : 1x CCDN 2,5/18-G1 P26 THR (1734436)

ME-PLC 40 DEV-KIT KMGY - Kit boîtier

2202526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202526>



ME PLC 40 CS GY7035 - Couverture de boîtier

2201490

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2201490>

Boîtier électronique sur rail DIN, Capot, largeur: 39,7 mm, hauteur: 51,8 mm, profondeur: 13,65 mm, coloris: gris clair (7035)



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Ensemble de boîtiers empilables
Version	Kit boîtier
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Ouverture de ventilation disponible	oui
Série de boîtiers	ME PLC

Dimensions

Largeur	40 mm
Longueur	180 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris clair
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	polycarbonate

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

Montage

Type de montage	Montage sur profilé
-----------------	---------------------

ME-PLC 40 DEV-KIT KMGY - Kit boîtier



2202526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202526>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190301

ETIM

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

UNSPSC

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

ME-PLC 40 DEV-KIT KMGY - Kit boîtier



2202526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202526>

Conformité environnementale

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

ME-PLC 40 DEV-KIT KMGY - Kit boîtier



2202526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202526>

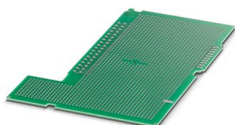
Accessoires

ME-PLC 40/36 BUS DEV-PCB - C.I.

2202546

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202546>

Plaque de circuit imprimé perforée pour le kit ME-PLC 40 DEV-KIT ; pour l'embase 2,5 CCDN 36 pôles ; convenant au soudage manuel



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