

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



2202546

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

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-PLC 40 DEV-KIT ; pour l'embase 2,5 CCDN 36 pôles ; convenant au soudage manuel



## Avantages

- Circuit imprimé à trame perforée pour un équipement personnalisé
- Cote trame perforée : 2,54 mm
- Montage facile

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 2202546       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | ACHEAE        |
| Product key                         | ACHEAE        |
| GTIN                                | 4055626142531 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 57,96 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 57,96 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85340011      |
| Pays d'origine                      | DE            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Largeur    | 1,6 mm   |
| Hauteur    | 166,8 mm |
| Profondeur | 118,5 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) |
|---------------------------------------|---|

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



2202546

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

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27182702 |
| ECLASS-13.0 | 27260692 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

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

2202546

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



## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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

2202546

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



## Accessoires

### ME-PLC 40 DEV-KIT KMGY - Kit boîtier

2202526

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



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

---

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)