

ME-IO 18,8/28 TBUS DEV-PCB - C.I.



2202548

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202548>

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-IO 18,8 DEV ; pour l'embase HSCH 2,5 ; 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	2202548
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACHEBE
Product key	ACHEBE
GTIN	4055626142609
Poids par pièce (emballage compris)	16,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,4 g
Numéro du tarif douanier	85340011
Pays d'origine	DK

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Circuit imprimé
Gamme de produits	ME-IO
Nombre de pôles maximum	28 (pas: 5 mm)
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Série de boîtiers	ME-IO

Dimensions

Largeur	1,6 mm
Hauteur	98,2 mm
Profondeur	66,8 mm

Conception de circuits imprimés

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

Indications concernant le circuit imprimé

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

Montage

Emplacement pour le montage	verticalement (profilé horizontal)
-----------------------------	------------------------------------

2202548

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202548>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27260692

ETIM

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

UNSPSC

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

ME-IO 18,8/28 TBUS DEV-PCB - C.I.

2202548

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202548>



Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

ME-IO 18,8/28 TBUS DEV-PCB - C.I.



2202548

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202548>

Accessoires

ME-IO 18,8 DEV-KIT KMGY - Kit boîtier

2202527

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202527>



DEV-KIT ME-IO : contient 1 x boîtier ME-IO 18,8 et connectique enfichable (HSCH avec HSCP), livrés en pièces détachées

ME 18,8 TBUS 1,5/5 VPE1 KMGY - Connecteur-bus sur profilé

2202549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202549>



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 2023 © - 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