

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

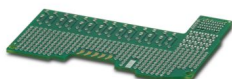


2202548

<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
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Type de boîtier	Boîtier multifonction
Série de boîtiers	ME-IO
Gamme de produits	ME-IO 18,8
Nombre de pôles maximum	28 (pas: 5 mm)

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

Couleur	vert (RAL 6021)
Matériau	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
-------------------	-------------------

2202548

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27260692
ECLASS-15.0	27260692

ETIM

ETIM 10.0	EC001031
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %