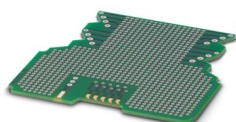


1342931

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1342931>

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 MAX DEV ; pour l'embase 4 pôles MSTBO ; convenant au soudage manuel



Données commerciales

Référence	1342931
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACHABD
Product key	ACHABD
GTIN	4063151655174
Poids par pièce (emballage compris)	30 g
Poids par pièce (hors emballage)	30 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

1342931

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1342931>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	vert (RAL 6021)
Matériau	FR 4-21

1342931

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1342931>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27260692
ECLASS-15.0	27260692

ETIM

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

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 %