

UM-PRO SAMPLE-PCB-SET - C.I.



2200763

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200763>

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.

Boîtier pour profilé extrudé, Kit de circuits imprimés pour UM-BASIC et UM-PRO (kit comprenant les séries UM72, UM108 et UM122), coloris: vert (similaire à RAL 6021)

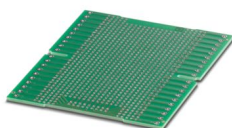


Photo d'illustration

Données commerciales

Référence	2200763
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACHDAZ
Product key	ACHDAZ
GTIN	4046356675994
Poids par pièce (emballage compris)	147,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	147,5 g
Numéro du tarif douanier	85340019
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Circuit imprimé
Type de boîtier	Boîtier pour profilé extrudé
Type de boîtier	Boîtier en profilé extrudé
Série de boîtiers	UM-PRO
Gamme de produits	UM-PRO

Indications sur les matériaux

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 105 °C (en fonction de la puissance dissipée)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 55 °C
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 100 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	80 %

Montage

Type de montage	Montage par enfichage
-----------------	-----------------------

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27260692
ECLASS-15.0	27260692

ETIM

ETIM 9.0	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 %