

EH 45F/16 DEV-PCB - C.I.

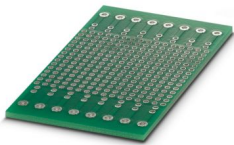


2202552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202552>

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.

Circuit imprimé perforé pour le kit EH 45 FLAT DEV ; pour les blocs de jonction MKDS-5,08 ; adapté au soudage manuel



Avantages

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

Données commerciales

Référence	2202552
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACHCHE
Product key	ACHCHE
GTIN	4055626142678
Poids par pièce (emballage compris)	11,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,35 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
Série de boîtiers	EH
Gamme de produits	EH

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)	110 °C
---------------------------------------	--------

2202552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202552>

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 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,142 kg CO2e
---------	---------------