

EH 45 FLAT DEV-KIT KMGY - Kit boîtier



2202529

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202529>

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.



DEV-KIT EH 45 FLAT : contient 1 x boîtier EH 45 FLAT et blocs de jonction pour C.I. (MKDS ... 5,08), livrés en pièces détachées 5,08), ausgeliefert in Einzelteilen

Avantages

- Boîtier plat de 45 mm de largeur
- Blocs de jonction pour C.I. au pas de 5,08 mm, avec section de conducteur de 2,5 mm²
- Circuit imprimé perforé en option pour le soudage à la main des composants THT

Données commerciales

Référence	2202529
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACHCHD
Product key	ACHCHD
GTIN	4055626141794
Poids par pièce (emballage compris)	77,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	81,6 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Ensemble de boîtiers empilables
Type de boîtier	Boîtier électronique sur rail DIN
Série de boîtiers	EH
Gamme de produits	EH..F..ABS..
Ouverture de ventilation disponible	non

Dimensions

Largeur	45 mm
Hauteur	75,4 mm

Indications sur les matériaux

Couleur (Partie inférieure du boîtier)	gris clair (RAL 7035)
Couleur (Partie supérieure du boîtier)	gris clair (RAL 7035)
Matériau	ABS
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Qualité de surface	non traité

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Code IP max. à atteindre	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (en fonction de la puissance dissipée)

Indications concernant le circuit imprimé

Type de fixation de circuits imprimés	Verrouillage
---------------------------------------	--------------

2202529

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2202529>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190301
ECLASS-15.0	27190301

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 %